

دَائِرَةُ مَعَارِفِ الْقَرْنِ الْحَادِي وَالْعِشْرِينَ  
لِلْعُلُومِ وَالتَّكْنُولُوجِيَا الْمُتَطَوِّرَةِ وَالطَّبِيعَةِ



# ٨ الجغرافيا 8



Mngool.com

الناشرون

TIME  
LIFE  
BOOKS

دار الكتاب اللبناني  
بيروت

دار الكتاب المصري  
القاهرة

1

4 - ٤

6 - ٦

8 - ٨

10 - ١٠

12 - ١٢

14 - ١٤

16 - ١٦

18 - ١٨

20 - ٢٠

22 - ٢٢

2

24 - ٢٤

26 - ٢٦

28 - ٢٨

30 - ٣٠

32 - ٣٢

34 - ٣٤

36 - ٣٦

38 - ٣٨

40 - ٤٠

42 - ٤٢

44 - ٤٤

46 - ٤٦

48 - ٤٨

50 - ٥٠

52 - ٥٢

3

54 - ٥٤

56 - ٥٦

58 - ٥٨

60 - ٦٠

62 - ٦٢

64 - ٦٤

66 - ٦٦

4

68 - ٦٨

70 - ٧٠

72 - ٧٢

74 - ٧٤

رَسْمُ خَرَائِطِ  
سَطْحِ الْأَرْضِ

كَيْفَ تُعَدُّ الْخَرَائِطُ ؟  
مَا عَمَلُ الْمَسَاحِينَ ؟  
كَيْفَ تُحَدَّدُ الْمَوَاقِعُ عَلَى الْخَرَائِطِ ؟  
مَا الْأَنْوَاعُ الْأَسَاسِيَّةُ لِلْخَرَائِطِ ؟  
مَنْ أَعَدَّ الْخَرَائِطَ الْأُولَى ؟  
مَا هُوَ مَسْقُطُ مِرْكَاثُور ؟  
كَيْفَ تُعَدُّ خَرَائِطُ الْمِلَاحَةِ الْبَحْرِيَّةِ ؟  
لِمَاذَا ابْتِكِرَتِ الْمَنَاطِقُ الزَّمَنِيَّةُ ؟  
كَيْفَ تُصَنِّعُ خَرَائِطُ الْحَاسِبِ الْآلِي ؟

قَاطِعَاتُ  
الْحِجَارَةِ الْأَرْضِيَّةِ  
الْجَبَارَةِ

مَا هِيَ الْأَشْكَالُ الْأَرْضِيَّةُ الَّتِي تُكَوِّنُهَا الْأَنْهَارُ ؟  
كَيْفَ تُتَكَوَّنُ السُّهُولُ ؟  
مَا هِيَ الْمَرْوَحَةُ الْفَيْضِيَّةُ ؟  
مَا هِيَ الْقَوَى الَّتِي تُشَكِّلُ الدَّلْتَا ؟  
لِمَاذَا يُغَيَّرُ النَّهْرُ الْأَصْفَرُ مَجْرَاهُ ؟  
هَلْ يُمَكِّنُ أَنْ تُنْسَابَ الْأَنْهَارُ إِلَى الْخَلْفِ ؟  
مَا هِيَ الْمَصَبَّاتُ الْخَلِيجِيَّةُ ؟  
مَا أَهْمِيَّةُ نَهْرِ الرَّابِنِ ؟  
كَيْفَ تُتَكَوَّنُ الْأَنْهَارُ الْجَلِيدِيَّةُ ( التَّلَاجَاتُ ) ؟  
مَا هِيَ الْأَشْكَالُ الْأَرْضِيَّةُ الَّتِي تُكَوِّنُهَا التَّلَاجَاتُ ؟  
هَلْ كُلُّ أَنْوَاعِ الرُّكَامِ مُتَشَابِهَةٌ ؟  
كَيْفَ تُكَوِّنُ الْبُحَيْرَاتُ الْعُظْمَى ؟  
هَلْ غَيَّرَتِ الْعُصُورُ الْجَلِيدِيَّةُ الْأَرْضَ ؟  
مَاذَا يُوجَدُ تَحْتَ الْقَارَّةِ الْقُطْبِيَّةِ الْجَنُوبِيَّةِ ؟

الْمِيَاهُ الْجَوْفِيَّةُ  
وَالْبُحَيْرَاتُ

لِمَاذَا تُنْسَابُ الْمِيَاهُ الْجَوْفِيَّةُ ؟  
كَيْفَ تُشَكِّلُ الْمِيَاهُ الْجَوْفِيَّةُ الْأَرْضَ ؟  
كَيْفَ تُتَكَوَّنُ مَغَارَاتُ ( كِهَوف ) الْحَجَرِ الْجَبَرِي ؟  
مِنْ أَيْنَ تُحْصَلُ الْوَاخَةُ عَلَى مِيَاهِهَا ؟  
لِمَاذَا تُهْبِطُ الْأَرْضُ ؟  
لِمَاذَا تُوجَدُ بُحَيْرَاتُ كَثِيرَةٌ فِي فِنْلَنْدَا ؟

عَمَلُ  
الْمُحِيطَاتِ

هَلْ تَتَحَرَّكُ الْمُحِيطَاتُ ؟  
هَلْ يُمَكِّنُ أَنْ تُنْصَهَرَ الْقَلْسُوتَانِ الْجَلِيدَتَانِ الْقُطْبِيَّتَانِ ؟  
كَيْفَ تُتَكَوَّنُ الْحَوَاجِزُ الرَّمْلِيَّةُ ؟



كَيْفَ يُشَكِّلُ الْبَحْرُ السَّاحِلَ ؟  
http://www.ahlaltareekh.com/  
مَا الشَّكْلُ الَّذِي يَبْدُو عَلَيْهِ قَاعُ الْمُحِيطِ ؟  
كَيْفَ تَتَكَوَّنُ الشُّعْبُ الْمَرْجَانِيَّةُ ؟  
لِمَاذَا لَا تَفِيضُ الْمُحِيطَاتُ ؟

## تَشْكِيلُ وَجْهِ الْأَرْضِ

٧٦ - 76  
٧٨ - 78  
٨٠ - 80  
٨٢ - 82  
٨٤ - 84

كَيْفَ تَتَكَوَّنُ الْجِبَالُ ؟  
كَيْفَ تَنْشَأُ الْمَصَاطِبُ ؟  
هَلْ يُمَكِّنُ أَنْ يَغْزُوَ الْبَحْرُ الْيَابِسَةَ ؟  
مَا هِيَ الْكُوبِسْتَا ؟  
كَيْفَ تَنْشَأُ الْوَادِي الْأَخْذُودِي الْعَظِيمُ ؟  
كَيْفَ تَتَكَوَّنُ جِبَالُ الْأَبْلَاشِ ؟  
لِمَاذَا تَحْتَرِقُ الْأَنْهَارُ جِبَالُ الْهِمَالَايَا ؟

٨٦ - 86  
٨٨ - 88  
٩٠ - 90  
٩٢ - 92  
٩٤ - 94  
٩٦ - 96  
٩٨ - 98

## الْمَنَاحُ أَحَدُ قُوَى التَّغْيِيرِ

مَاذَا يُسَبِّبُ الانزِلَاقَاتِ الْأَرْضِيَّةَ ؟  
هَلْ يُمَكِّنُ لِلرِّيَّاحِ أَنْ تَنْشِئَ صَحَرَاءَ ؟  
لِمَاذَا تَتَمَدَّدُ الصَّحَارَى وَتَنْكَمِشُ ؟  
كَيْفَ تَتَكَوَّنُ الْكُتْبَانُ الرَّمْلِيَّةُ ؟  
مَا هُوَ الْوَادِي الْأَثَرِي ؟  
هَلْ هُنَاكَ عِلَاقَةٌ بَيْنَ الْمَنَاحِ وَالنَّبَاتَاتِ وَالتَّرْبَةِ ؟  
هَلْ تُؤَثِّرُ الْيَابِسَةُ عَلَى الْمَنَاحِ ؟  
هَلْ يُمَكِّنُ أَنْ تُغَيِّرَ التِّيَّارَاتُ الْبَحْرِيَّةُ الْمَنَاحَ ؟

١٠٠ - 100  
١٠٢ - 102  
١٠٤ - 104  
١٠٦ - 106  
١٠٨ - 108  
١١٠ - 110  
١١٢ - 112  
١١٤ - 114  
١١٦ - 116  
١١٨ - 118

## سُرْعَةُ التَّقَدُّمِ وَتَمَنُّهُ

مَا هُوَ الْإِنْفِجَارُ السُّكَّانِي ؟  
أَيْنَ تَنْتُجُ الْحُبُوبُ ؟  
مَا هِيَ الْبِلَادُ الْمُصْدَرَةُ لِلْأُحْشَابِ ؟  
أَيْنَ يَتِمُّ صَيْدُ مُعْظَمِ الْأَسْمَاكِ ؟  
مَا هِيَ الْمَدِينَةُ الْمُحْطَطَةُ ؟  
هَلْ تَنْشَأُ جَمِيعُ الْمَزَارِعِ ؟  
هَلْ يُمَكِّنُ حِمَايَةَ الْيَابِسَةِ مِنْ غَزْوِ الْبَحَارِ ؟  
مَا هِيَ هَيْئَةُ وَادِي تَنِيْسِي ؟  
أَيْنَ يَنْمُو الْعَنْبُ وَالزَّيْتُونُ ؟  
هَلْ يُمَكِّنُ زِرَاعَةَ الْأَرْضِ الْجَدْبَاءِ ( الْجَافَّةِ ) ؟  
مَا هِيَ الْأَلْتِيلَانُو ؟  
هَلْ يُمَكِّنُ أَنْ يَتَعَدَّدَ الْمَنَاحُ فِي مَكَانٍ وَاحِدٍ ؟  
هَلْ بَدَأْنَا نَتَجَّهُ إِلَى خَارِجِ الْيَابِسَةِ ؟  
مَعَانِي الْمُصْطَلَحَاتِ

١٢٠ - 120  
١٢٢ - 122  
١٢٤ - 124  
١٢٦ - 126  
١٢٨ - 128  
١٣٠ - 130  
١٣٢ - 132  
١٣٤ - 134  
١٣٦ - 136  
١٣٨ - 138  
١٤٠ - 140  
١٤٢ - 142  
١٤٤ - 144  
١٤٦ - 146

5

6

7



# 1

## رَسْمُ خَرَائِطِ لِسَطْحِ الْأَرْضِ

حَاوَلَ الْإِنْسَانُ مُنْذُ قَدِيمِ الزَّمَانِ ، أَنْ يُحَدِّدَ مَوْقِعَهُ عَلَى الْأَرْضِ بِرَسْمِ مُحْطَطَاتٍ لِلْأَرَاضِي وَالْأَنْهَارِ وَالْجِبَالِ وَالْبَحَارِ الَّتِي تُشَكِّلُ سَطْحَ الْأَرْضِ . وَالْخَرَائِطُ الْأُولَى سَاعَدَتْهُ كَمُرْشِدٍ عَمَلِيٍّ فِي حَيَاتِهِ الْيَوْمِيَّةِ . وَفِي حَوَالِي ١٣٠٠ ق . م ، رَسَمَ قَدَمَاءُ الْمِصْرِيِّينَ مُسَوِّدَاتِ خَرَائِطٍ لِتَحْدِيدِ مِلْكِيَّةِ الْأَرَاضِي لِأَنَّ الْفَيْضَانَ السَّنَوِيَّ لِلنَّيْلِ كَانَ يُزِيلُ عِلَامَاتِ الْحُدُودِ .

وَتَدْرِيجِيًّا ، اتَّسَعَ عِلْمُ الْخَرَائِطِ ( الْكَارْتُوْجَرَاْفِيَا ) لِيُبَيِّنَ الْأَرَاضِيَّ الْجَدِيدَةَ الَّتِي يَتِمُّ اكْتِشَافُهَا . وَفِي الْقَرْنِ السَّادِسِ قَبْلَ الْمِيلَادِ ، وَضَعَ لِلْعَالَمِ الْإِغْرِيْقِيُّ وَيَعُضُّ رَسَامِي الْخَرَائِطِ الْآخَرِينَ ، خَرَائِطَ لِلْعَالَمِ كُلِّهِ حَسَبَ تَصَوُّرِهِمْ . وَبِازْدِيَادِ الْحَاجَةِ إِلَى الْخَرَائِطِ التَّفْصِيلِيَّةِ الدَّقِيقَةِ ، أَصْبَحَ عِلْمُ الْخَرَائِطِ نَوَآةَ لِعِلْمٍ أَكْبَرَ هُوَ عِلْمُ الْجُغَرَاْفِيَا . وَالْمَعْنَى الْحَرْفِيُّ لِلْجُغَرَاْفِيَا هُوَ وَصْفُ الْأَرْضِ . وَهَذَا يُوضِّحُ لِمَاذَا يُلْزَمُ عُلَمَاءُ الْجُغَرَاْفِيَا الْمُحَدِّثُونَ أَنْفُسَهُمْ بِدِرَاسَةِ كُلِّ شَيْءٍ عَنْهَا ، مِنَ الْمَنَاحِ وَالتَّرْبَةِ وَالتُّوبُوْغَرَاْفِيَا ، وَالتَّيْبَاتَاتِ وَالْحَيَوَانَاتِ وَالْمَوَارِدِ الطَّبِيعِيَّةِ ، إِلَى السُّكَّانِ وَالسِّيَاسَةِ وَالتَّلَوُّثِ وَتَحْطِيطِ مُدُنِ الْمُسْتَقْبَلِ . وَالْيَوْمَ ، تَسْتَمِرُّ الْخَرَائِطُ بِكَأَدَاةٍ أَسَاسِيَّةٍ لِفَرْقِ الْجُغَرَاْفِيَا . فَقَدْ انْتَشَرَتْ الْخَرَائِطُ فِي الْمُجْتَمَعِ الْحَدِيثِ ، مِنْ خَرَائِطِ الطَّقْسِ فِي الْقَارَاتِ إِلَى ذَلِيلِ الْجَيْبِ لِشَوَارِعِ الْمُدُنِ . وَفِي هَذَا الْفَصْلِ سَتَتَعَرَّفُ عَلَى أَنْوَاعِ الْخَرَائِطِ الْمُخْتَلِفَةِ ، مَعَ التَّرْكِيزِ عَلَى كَيْفِيَّةِ مُسَاعَدَتِهَا لَنَا فِي فَهْمِ الْكَوْكَبِ الَّذِي نَعِيشُ عَلَيْهِ .

هَذِهِ الصُّورَةُ الَّتِي تُشَبِّهُ الْمُسَيِّسَاءَ التَّقَطُّطَاتِ الْأَقْمَارُ الْإِصْطِنَاعِيَّةَ لِلشَّرْقِ الْأَوْسَطِ مِنْ ارْتِفَاعٍ يَبْلُغُ ٥٢٥ مِيلًا وَيُظْهَرُ فِي وَسْطِهَا نَهْرُ النَّيْلِ بِمِصْرَ الَّذِي يَنْتَهِي بِدِلَّتَا مُثَلَّثَةِ الشَّكْلِ قَبْلَ أَنْ يَصُبَّ فِي الْبَحْرِ الْمَوْسِطِ ، وَفِي أَقْصَى الْيَمِينِ شِبْهُ جَزِيرَةِ سَيْنَاءَ بَيْنَ خَلِيجِي السُّوَيْسِ وَالْعَقِيَّةِ .







# كَيْفَ تَعْدُ الْخَرَائِطُ ؟

التَّصْوِيرُ الْجَوِّيُّ هُوَ مِفْتَاحُ الْمَرَحَلَةِ الْأُولَى لِعَمَلِ الْخَرَائِطِ . وَتُؤْخَذُ سِلْسِلَةٌ مِنَ الصُّوَرِ الْمُتَتَابِعَةِ بِحَيْثُ تَتَدَاخَلُ هَذِهِ الصُّوَرُ فَتُظْهِرُ نَفْسَ الْمِسَاحَةِ مِنَ الْأَرْضِ مِنْ زَوَايَا مُخْتَلِفَةٍ عَلَى طُولِ خَطِّ طَيْرَانٍ وَاحِدٍ لِلطَّائِرَةِ . وَعِنْدَ فَحْصِ هَذِهِ الصُّوَرِ الْمَزْدَوِجَةِ لِنَفْسِ الْمِسَاحَةِ بِاسْتِرْيُوسْكُوبٍ ، تَظْهَرُ فِي مَنْظَرٍ ثَلَاثِي الْأَبْعَادِ ( يَسَار ) وَمِنْهَا يَرَسُمُ رَاسِمُ الْخَرَائِطِ خَرِيطَةً طُبُوغَرَفِيَّةً .

يَتِمُّ صِنَاعَةُ الْخَرَائِطِ فِي ثَلَاثِ مَرَاهِلٍ : وَالْمَرَحَلَةُ الْأُولَى تُسَمَّى الْمَسْحَ ، حَيْثُ يُحَدَّدُ الْمَسَاحُ إِحْدَاثِيَّاتِ عِدَّةٍ أَمَاكِنَ مُتَبَاعِدَةٍ تُسَمَّى النُّقْطَ الْمِسَاحِيَّةَ الرَّئِيسِيَّةَ . وَيُعَيَّنُ الْمَسَافَاتُ بَيْنَ هَذِهِ النُّقْطِ الَّتِي يُرَاعَى وَجُودُهَا عِنْدَ رُءُوسِ نِظَامٍ مِنَ الْمُثَلَّثَاتِ الْمُتَشَابِكَةِ لِتَسْهِيلِ قِيَاسِ الْمَسَافَاتِ وَيُسْتَعْمَلُ التَّصْوِيرُ الْجَوِّيُّ لِرَسْمِ عِدَّةٍ صُورٍ لِلْمِسَاحَةِ الْمَطْلُوبَةِ كَمَا يُحَدَّدُ الْمَسْحُ الْمِيدَانِيَّ حُدُودَ الطَّرِيقِ وَالْأَنْهَارِ وَالْمَنَازِلِ وَالْهَضَابِ وَأَسْمَاءَ الْأَمَاكِنِ .

وَفِي الْمَرَحَلَةِ الثَّانِيَةِ يَتِمُّ التَّجْمِيعُ وَالرَّسْمُ ، وَيَسْتَعِينُ رَاسِمُ الْخَرَائِطِ بِالْحَاسِبِ الْآلِيِّ لِرَسْمِ الْخَرَائِطِ بِنَاءً عَلَى الْبَيِّنَاتِ الْمُجْمَعَةِ فِي الْمَرَحَلَةِ الْأُولَى . وَأَخِيرًا ، فِي الْمَرَحَلَةِ الثَّالِثَةِ تُنْقَلُ صُورَةُ الْخَرِيطَةِ عَلَى الْوَحْ طَبْعٍ مَعْدِنِيَّةٍ أَوْ بِأَيِّ وَسِيلَةٍ أُخْرَى تَمْهِيدًا لِتَوْزِيعِهَا . وَتَعْرِفُ هَذِهِ الْمَرَحَلَةُ بِمَرَحَلَةِ إِتْجَاعِ الْخَرِيطَةِ .

عَمَلُ الْخَرَائِطِ



مَسَاحِينَ يُسْتَخْدَمَانِ جِهَازًا إلكترونيًا لِقِيَاسِ الْمَسَافَاتِ ، لِلتَّحَقُّقِ مِنَ الْبَيِّنَاتِ الَّتِي جُمِعَتْ بِالتَّصْوِيرِ الْجَوِّيِّ . وَالْمَسَاحُ إِلَى ( الْيَمِينِ ) يَقْرَأُ الْقِيَاسَاتِ ، بَيْنَمَا يُسَجِّلُهَا زَمِيلُهُ عَلَى الْيَسَارِ .

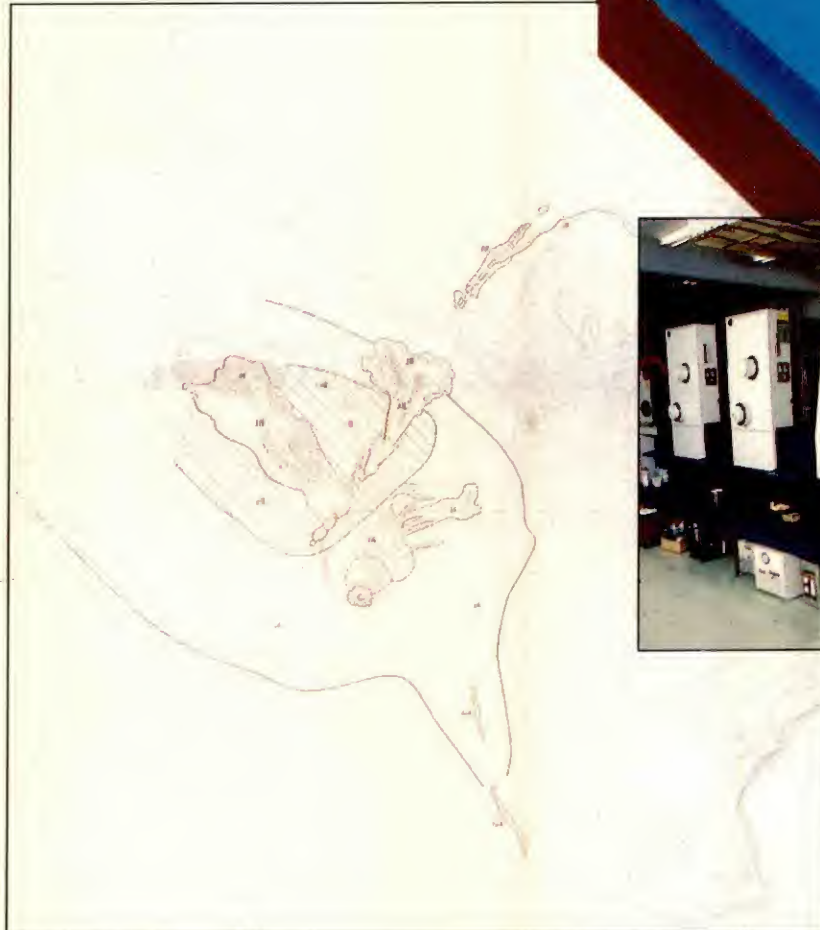


تُوضَعُ عَلَامَاتُ مِسَاحِيَّةٍ عَلَى النُّقْطِ الَّتِي تَمَّ مَسْحُهَا ، وَهِيَ عَلَامَاتُ مَعْدِنِيَّةٍ مُسَطَّحَةٌ تُدْفَنُ فِي الْحَجَرِ أَوْ الْأَسْفَلَتِ . وَيُسْتَخْدَمُهَا الْمَسَاحُونَ لِلتَّحَقُّقِ مِنْ دِقَّةِ خَرَائِطِ الْمَنَاطِقِ الْمُحِيطَةِ .





رَسَامُ خَرَائِطَ يَسْتَحْدِمُ سِكِّينًا — عَلَى نُضْدٍ مُضِيٍّ — لِيُحَدِّدَ مَسَارَاتِ الْأَنْهَارِ  
وَرَوَافِدِهَا عَلَى خَرِيطَةٍ مُعَدَّةٍ لِلطَّبَاعَةِ . وَالْعَدَسَاتُ الْمُكْبِرَةُ الْمُثَبَّتَةُ فِي نَظَائِرِهِ  
تُوضِّحُ لَهُ أَذَقَ التَّفْصِيلَاتِ عَلَى الْخَرِيطَةِ .



تُمرَّرُ الْأَوَاحُ الْأَفْلَامُ الْمُحَطَّطَةُ  
فِي آلَةٍ طَبَاعَةٍ (أَعْلَى) لِتُنْتِجَ  
الْخَرَائِطَ الْكَامِلَةَ ، مِثْلَ الَّتِي  
عَلَى الْيَسَارِ ، وَالَّتِي تُوضَّحُ  
مَدَى اتِّسَاعِ طَفْحِ بُرْكَائِي .



# مَا عَمَلُ الْمَسَاحِينَ؟

الرَّغْمَ أَنَّ الْمَسْحَ الْجَوِّيَّ هُوَ عَصَبُ الْخَرَائِطِ الْحَدِيثَةِ ، فَإِنَّ عَلَى الْمَسَاحِينَ التَّزَوُّلَ إِلَى الْأَرْضِ لِتَحْدِيدِ مَوَاقِعِ وَحُدُودِ الْمَسَاحَاتِ الْمَطْلُوبِ عَمَلِ خَرَائِطِ لَهَا . وَائْتِئَاءَ هَذَا الْمَسْحِ الْمِيدَانِي ، يَقِيسُ الْمَسَاحُونَ الْمَسَافَاتِ ، وَالْإِرْتِفَاعَاتِ ، وَالْإِتْجَاهَاتِ ، وَهِيَ الْمَكُونَاتُ الثَّلَاثَةُ الْأَسَاسِيَّةُ لِخَرِيطَةٍ دَقِيقَةٍ .

وَأَبْسَطُ وَسَائِلِ قِيَاسِ الْمَسَافَاتِ هُوَ شَرِيطُ الْقِيَاسِ الْمَعْدُنِي وَلَكِنَّ هَذَا الشَّرِيطَ تَتَغَيَّرُ أَعْدَاؤُهُ بِتَغْيِيرِ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ ، فَيَتَمَدَّدُ فِي الْإَيَّامِ الْحَارَّةِ وَيَنْكَمِشُ فِي

الأوقات التي تنخفض فيها درجة الحرارة — مثلاً — مما يؤثر على القياسات . وأدقُّ الأدوات هُوَ جِهَازُ تِلْمِيزِ اللَّيْزِرِ لِلْقِيَاسِ عَنْ بُعْدٍ ( أَسْفَل ) ، وَلَهُ مِيزَةُ قِيَاسِ الْمَسَافَاتِ الطَّوِيلَةِ عَبْرَ عَوَاقِقٍ يَصْنَعُ اجْتِيَاذُهَا . وَيَسْتَحْدِمُ الْمَسَاحُونَ عَمَلِيَّةً تُسَمَّى ضَبْطَ الْإِسْتَوَاءِ لِتَحْدِيدِ إِرْتِفَاعِ أَى نَقْطَةٍ فَوْقَ مُسْتَوَى سَطْحِ الْبَحْرِ . وَفِي هَذِهِ الْعَمَلِيَّةِ ، تُتَّخَذُ مَسَافَةٌ رَأْسِيَّةٌ مَعْلُومَةٌ ، كَقَاعِدَةٍ لِحِسَابِ الْإِرْتِفَاعَاتِ الْأُخْرَى الْقَرِيبَةِ . وَوَسَائِلُ قِيَاسِ الْإِتْجَاهَاتِ تُشْمَلُ الْمُشَاهَدَةُ الزَّائِيَّةُ ، وَالْمُشَاهَدَةُ الْإِتْجَاهِيَّةُ ، وَمُشَاهَدَةُ زَوَايَا التَّكْبِيرِ .

■ آلَةُ حِسَابِ الْمَوْقِعِ

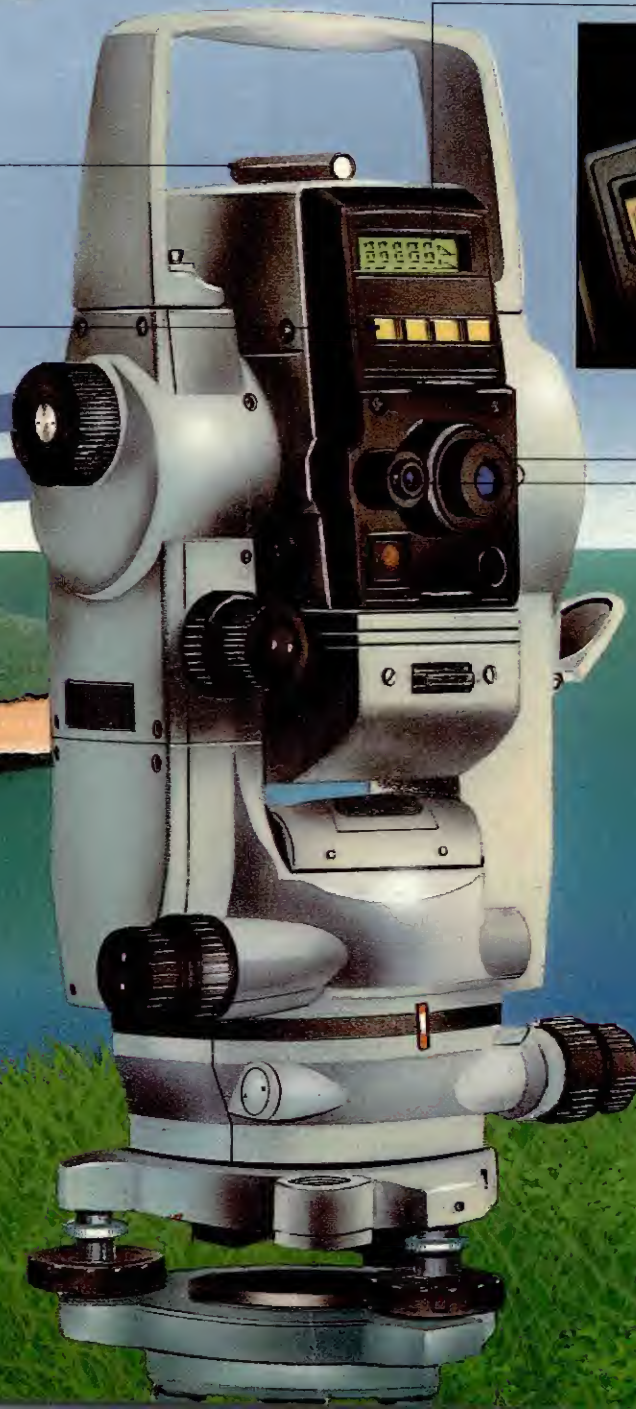
قِرَاءَةُ رَقْمِيَّةٍ

تِلْسَكُوبُ ضَوْئِي

مَفَاتِيحُ تَشْغِيلِ

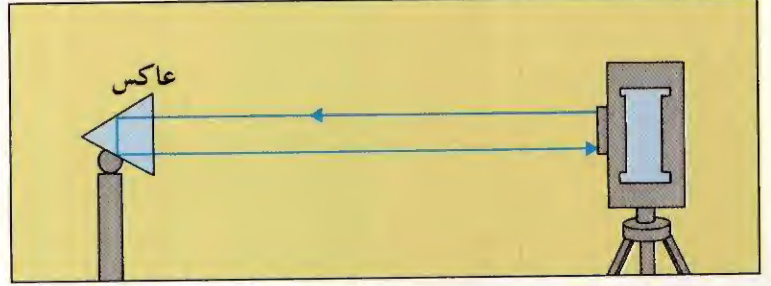


الْعَدْسَةُ الْعَيْنِيَّةُ لِلتِّلْسَكُوبِ  
عَدْسَةُ عَيْنِيَّةٍ مُدْرَجَةٍ





من أكثر طرق قياس المسافات دقة ، هو حساب الزمن الذي يستغرقه شعاع مُنبعث يعود بعد انعكاسه على عاكس بعيد . وفي جهاز تليميتر أشعة الليزر ( أسفل ) تحتوي وحدة القياس على مُرسِل ومُستقبِل . والعاكس عبارة عن عدّة منشورات زجاجيّة .



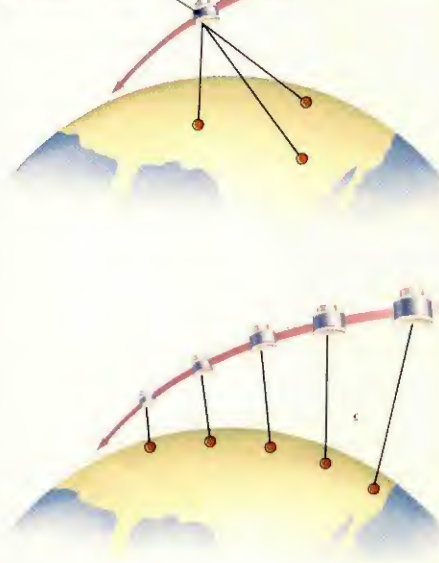
### ● المرايا تؤدي كل العمل

لقياس المسافات بجهاز يعمل بالليزر ، يُجهّز المساحون وحدة القياس عند نقطة معينة ( مقابل ) . ثم يُجهّزون العاكس ( يسار ) عند النقطة المطلوب حساب بعدها . ويُطلق المُرسِل شعاعاً ضوئياً أو أشعة تحت حمراء على العاكس ، فتنعكس راجعة . وبحساب زمن رحلة الشعاع ، نحسب وحدة القياس المسافة بينها وبين العاكس .



### مَسَاحُو الْفَضَاءِ

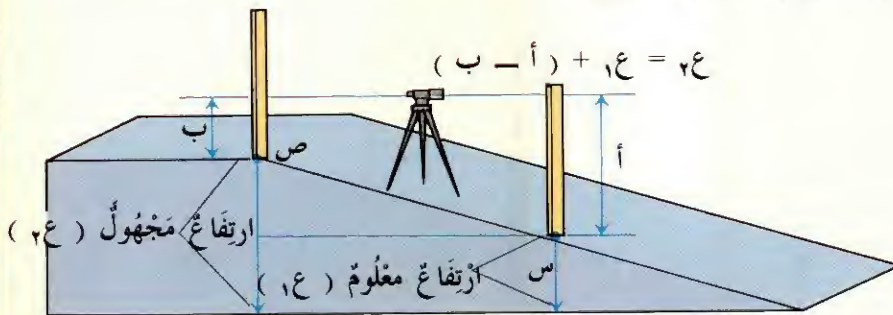
قَمَرِ اصْطِنَاعِيّ



بشّيت موضع قمر اصطناعي ، يُمكن للمسّاحين استخدام المركبة كنقطة مرجعية لقياس المسافات على الأرض . والشكل العلوي يُبين كيفية تحديد موضع القمر الاصطناعي بإطلاق ثلاثة أشعة ليزر في نفس الوقت من ثلاثة أماكن معينة . وفي الشكل السفلي ، تنعكس أشعة فردية على القمر الاصطناعي من نقط متعدّدة على التوالي .

### كَيْفَ يَسْتَعِجِدُ الْمَسَاحُونَ الْمِيزَانَ

لتحديد ارتفاع النقطة ( ص ) ، يتم اختيار نقطة معلومة الارتفاع ( س ) . وتُثبت قامات مدرّجة ( الصفراء ) عند النقطتين . وبجهاز الميزان وهو تلسكوب دوّار مجال رؤيته في خط أفقي ، يوضع بين القامتين ، ويُحدّد القراءتين ب ، أ عند القامتين وبإضافة الفرق بينهما إلى ارتفاع ( س ) ينتج ارتفاع ص .



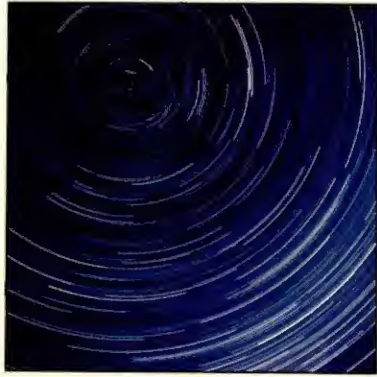


# كيف نحدد المواقع على الخرائط؟

<http://www.ahlaltareek.com/>

عنه بالزاوية عند مركز الأرض بين خطين أحدهما مرسوم من هذه النقطة والآخر من خط الاستواء. وبذلك فإن أي نقطة على خط الاستواء خط عرضها صفر، بينما القطبان خط عرضهما ٩٠ شمالاً وجنوباً.

وخط الطول يمثل على الكرة الأرضية بدوائر متساوية تمر بالقطبين وهي خطوط الزوال، ويُعبّر عنه بالدرجات مثل خط العرض. وخط الطول المقابل لخط الاستواء هو خط زوال جرينيتش الوهمي الذي يمر بجرينيتش بالجلتيرا.



محور الأرض



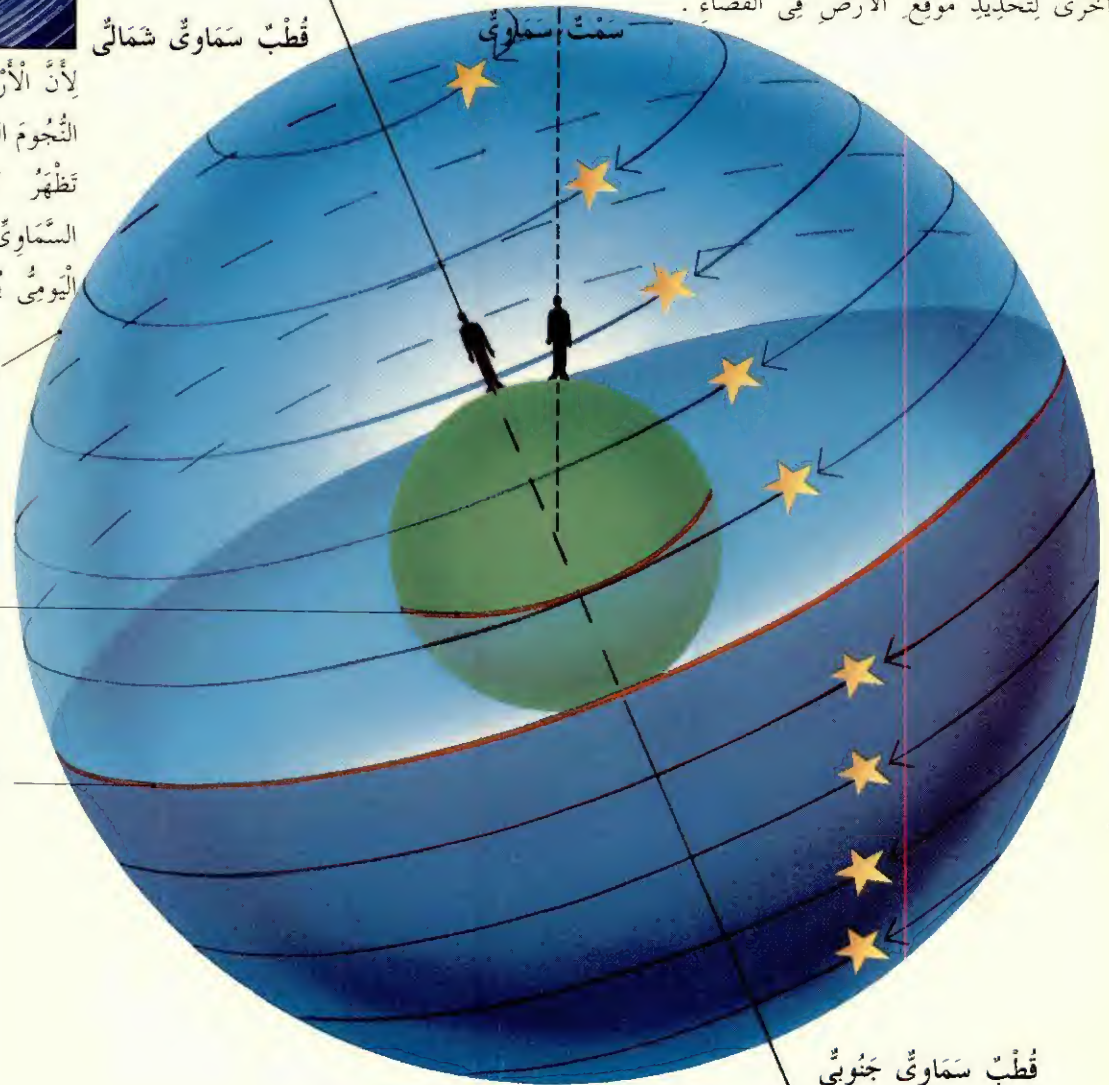
قطب سماوي شمالي

لأن الأرض تدور حول نفسها، فإن النجوم المصورة بكاميرا زمنية (أعلى) تظهر كأنها تدور حول القطب السماوي الشمالي. وهذا الدوران اليومي يُسمى بالحركة اليومية.

قبة سماوية

خط الاستواء الأرضي

خط الاستواء السماوي



قطب سماوي جنوبي

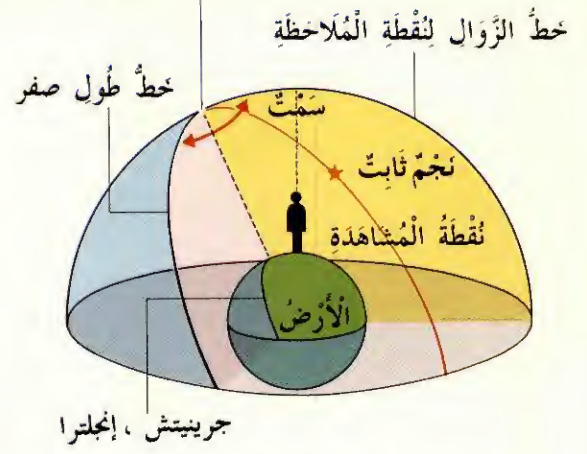
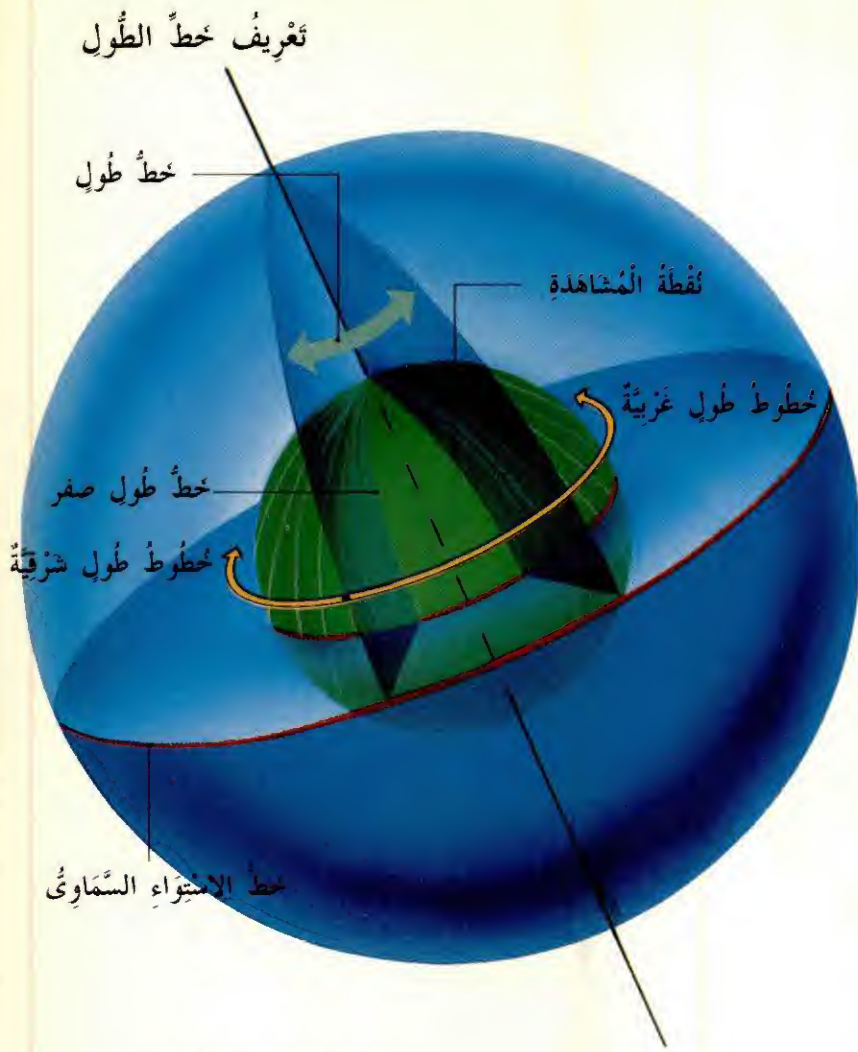
تستخدم معظم الخرائط شبكة لتوضيح مواقع البحيرات والأنهار والمدن.. الخ على سطح الأرض. وتخطط الشبكة بخطوط أفقية هي خطوط العرض، وخطوط رأسية هي خطوط الطول.

وعند تحويل شبكة مسطحة إلى كرة، فإن خطوط العرض تظهر كدوائر موازية لخط الاستواء (وهو خط وهمي على سطح الأرض في منتصف المسافة بين القطب الشمالي والجنوبي) وخط عرض أي نقطة يعبر

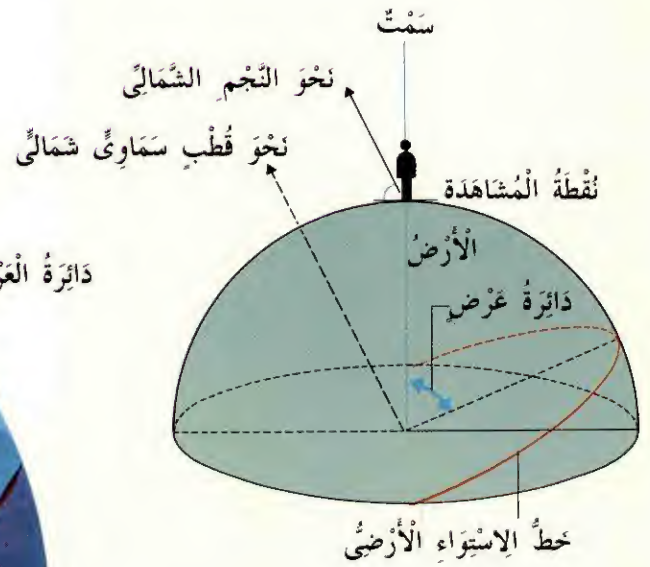
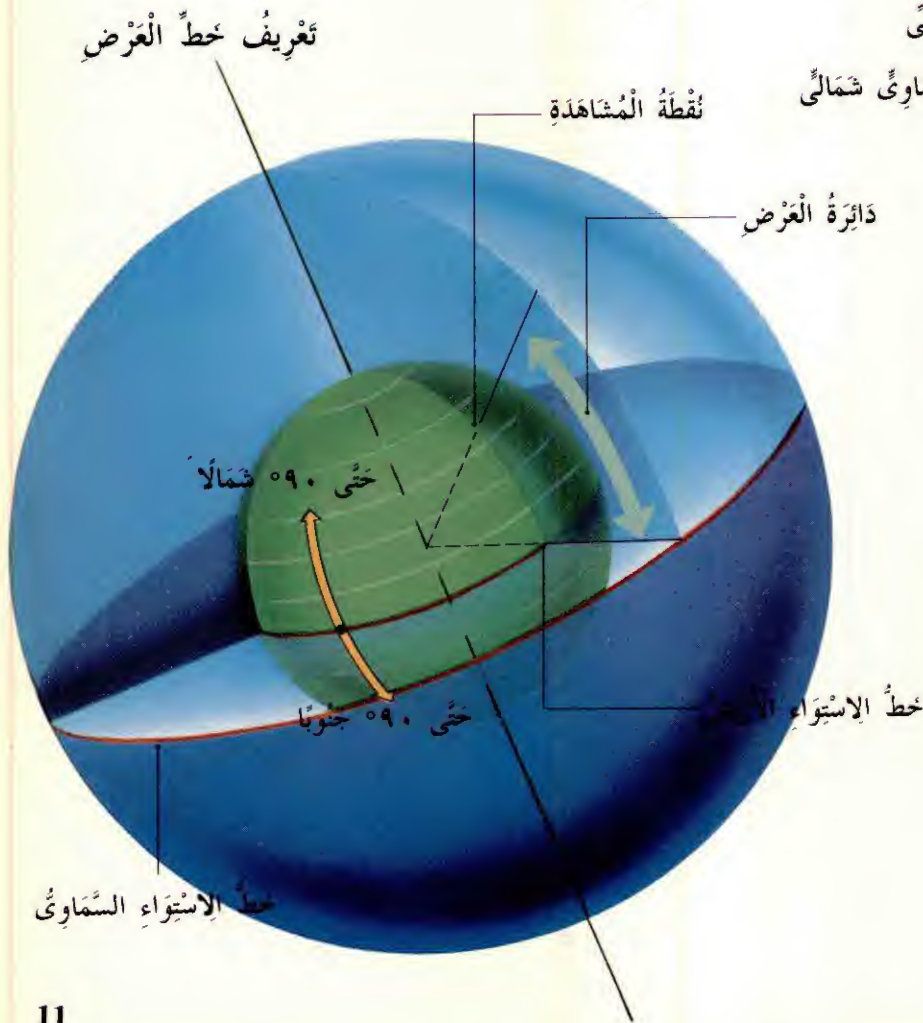
العلاقة السماوية

بالنسبة لأي مشاهد على الأرض، تبدو السماء كحوض مقلوب وهذا الغلاف الوهمي يُسمى القبة السماوية. ونقط تقاطع مستوى الاستواء الأرضي مع القبة السماوية، تكون خط الاستواء السماوي. ونقط تقاطع امتداد محور الأرض مع القبة السماوية هي الأقطاب السماوية. وتستخدم هذه مع إحداثيات سماوية أخرى لتحديد موقع الأرض في الفضاء.





خط الطول لأي نقطة هو الزاوية عند القطب الشمالي بين خط زوال جرينتش وخط الزوال الذي يمر بهذه النقطة .



أحد طرق تحديد دائرة العرض هو مقارنة موضع النجم الشمالي بسمت موقع معين هو النقطة في القبة السماوية فوق هذا الموقع مباشرة .

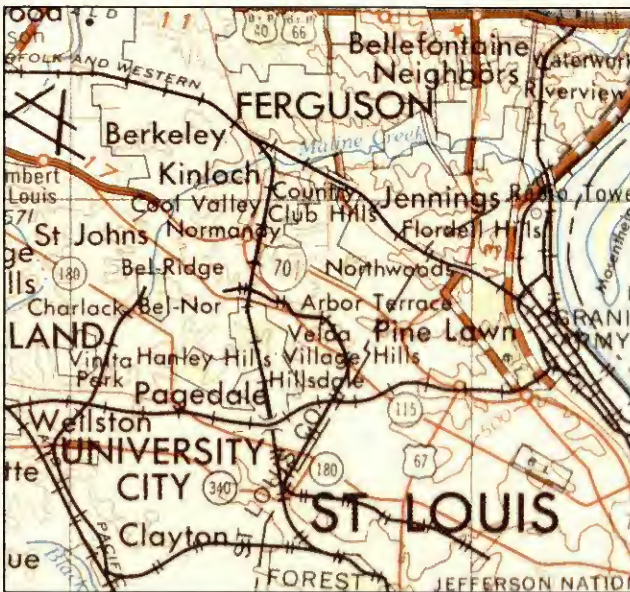


# ما الأنواع الأساسية للخرائط؟

<http://www.mahlatkareekh.com>



مقياس رسم كبير: ١ بوصة = ٠,٤ ميل



مقياس رسم متوسط: ١ بوصة = ٤ ميل



مقياس رسم صغير: ١ بوصة = ٨ ميل

تُعتبر خرائط الأساس المُعدّة من المَسح الجَوِّي والميداني نُقطةً بَدَايةً لإعداد خرائط أُخرى. وَبِصِفَةِ عَامَّةٍ، فَإِنَّ الخَرَائِطَ تُنْدرِجُ تَحْتَ أَحَدِ قِسْمَيْنِ رَئيسِيَّينِ: خَرَائِطُ طُبوغرافيةً، وَخَرَائِطُ مَوْضُوعِيَّةٍ.

وَتَحْتَوِي الخَرَائِطُ الطَّبوغرافيةُ عَلَى ثَرَوَةٍ مِنَ المَعْلُومَاتِ عَنِ طُبوغرافيا المِساخَةِ المَوْضُوحَةِ، وَهِيَ جَمِيعُ المَلامِحِ الطَبِيعِيَّةِ وَالْبَشَرِيَّةِ بِهَذَا السَّطْحِ. وَقَدْ تَتَضَمَّنُ ارْتِفاغاتِ الجِبَالِ، وَمَجَارِي الأنْهَارِ، وَالطَّرِيقَ، وَأَسْمَاءَ البُحَيْرَاتِ وَالْمَدَنِ، وَالْحُدُودَ السِّيَاسِيَّةَ كَالْمَقَاطَعَاتِ وَالوِلَايَاتِ.

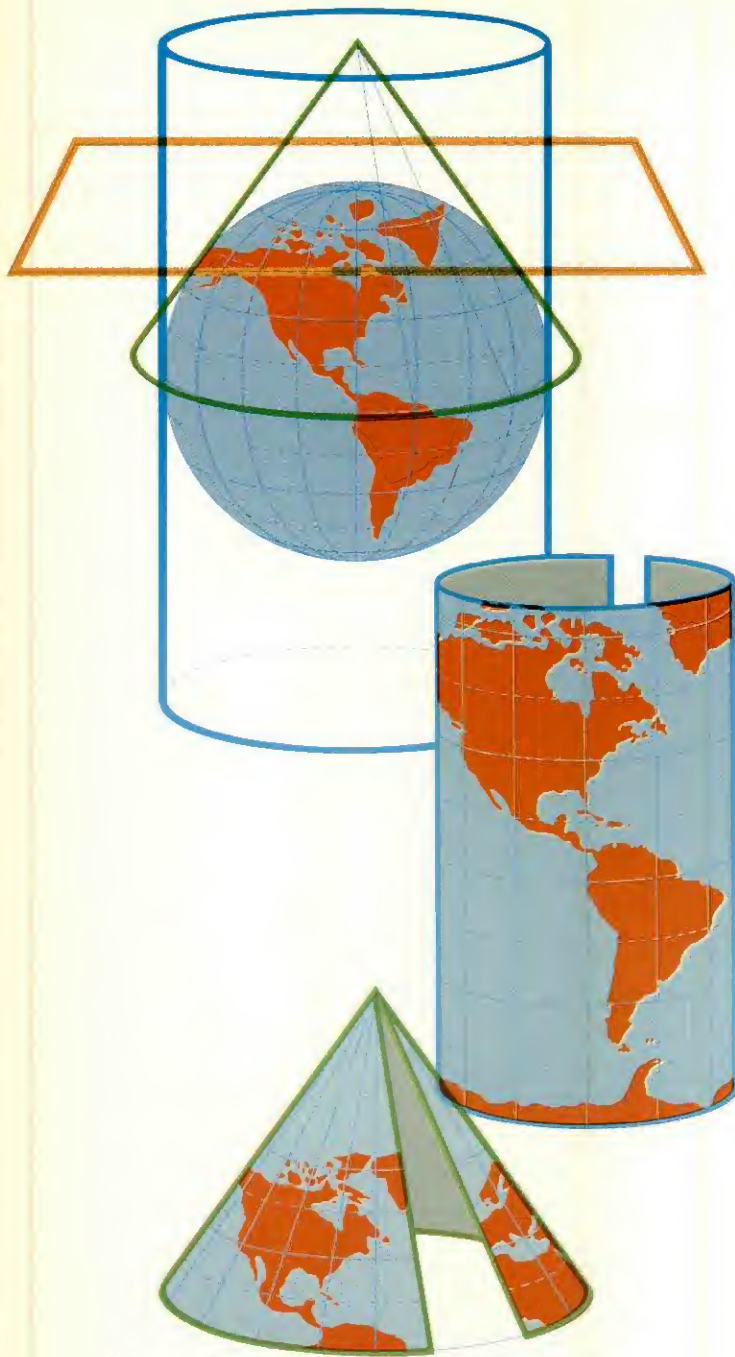
وَتُسْتخدَمُ الخَرَائِطُ المَوْضُوعِيَّةُ خَرِيطَةً طَّبوغرافيةً أَوْ أَى خَرِيطَةٍ أُخْرَى كَأَسَاسٍ لِعَرْضِ البَيِّنَاتِ الَّتِي تُوجَّهُ إِلَى مَوْضُوعٍ وَاحِدٍ، مِثْلَ، الكَثَافَةِ السَّكَّانِيَّةِ، وَتَوَازُعِ الحَيَاةِ البَرِّيَّةِ، وَثَبَاتِ الحِذَارِ التَّلَالِ، وَالِاتِّجَاهَاتِ الإِقْصَادِيَّةِ، وَرُبَّمَا أَلْمَاطُ المُرُورِ المَحَلِّي.

وَيَتَوَقَّفُ مَدَى تَفْصِيلِ بَيِّنَاتِ الخَرِيطَةِ عَلَى مِقْيَاسِ رَسْمِهَا، وَهُوَ النِّسْبَةُ بَيْنَ أَى مَسَافَةٍ عَلَى الخَرِيطَةِ، وَطُولِهَا الحَقِيقِيِّ عَلَى سَطْحِ الأَرْضِ. وَالخَرَائِطُ ذَاتُ مِقْيَاسِ الرِّسْمِ الصَّغِيرِ، وَتُعْطَى مِساخَةً كَبِيرَةً مِنَ الأَرْضِ، بِهَا تَفْصِيلَاتٌ قَلِيلَةٌ. أَمَّا الخَرَائِطُ ذَاتُ مِقْيَاسِ الرِّسْمِ الكَبِيرِ، وَتُعْطَى مِساخَةً صَغِيرَةً مِنَ الأَرْضِ، فَتَفْصِيلُهَا أَكْبَرُ. وَيَكْتَبُ مِقْيَاسُ الرِّسْمِ كِنِيسَبَةٍ. فَمِقْيَاسُ رَسْمِ ١ : ٦٣٣٦٠ مَثَلًا، يُبَيِّنُ أَنَّ كُلَّ بُوصَةٍ عَلَى الخَرِيطَةِ تُمَثِّلُ ٦٣٣٦٠ بُوصَةً أَوْ مِيلًا وَاحِدًا عَلَى الأَرْضِ.

هَذِهِ الخَرَائِطُ الطَّبوغرافيةُ التَّلَالُ تُبَيِّنُ نَفْسَ المِساخَةِ لِسَائِلِ لُويْسِ فِي وِلَايَةِ مِيسُورِي بِتَفْصِيلٍ مُخْتَلَفَةٍ. العُلُوبَةُ ذَاتُ مِقْيَاسِ رَسْمٍ كَبِيرِ (١ : ٢٤٠٠٠)، حَيْثُ تُعَادِلُ كُلَّ بُوصَةٍ عَلَى الخَرِيطَةِ مَسَافَةً ٠,٤ مِيلًا مِنَ الأَرْضِ. وَهَذَا يُتِمَحُّ إِظْهَارُ تَفْصِيلٍ كَثِيرَةٍ مِثْلَ المَدَارِسِ وَالْحَدَائِقِ وَكِبَارِي المَشَاةِ. وَالخُطُوطُ البَنِيَّةُ اللُّونُ تُوضِّحُ تَغْيِيرًا فِي الارتفاعِ حَوَالَى ١٠ أَقْدَامٍ. وَالخَرِيطَةُ الوُسْطَى بِمِقْيَاسِ رَسْمٍ أَصْغَرِ (١ : ٢٥٠,٠٠٠)، وَلِذَلِكَ فَإِنَّ البُوصَةَ عَلَيْهَا تُعَادِلُ مَسَافَةً طُولُهَا ٤ أُمِّيَالٍ عَلَى الأَرْضِ. أَمَّا السُّفْلَى فَمِقْيَاسُ رَسْمِهَا أَصْغَرُ (١ : ٥٠٠,٠٠٠) فَتُظْهَرُ فِيهَا مِساخَاتٌ وَاسِعَةٌ مِنَ الأَرْضِ، ذَاتُ تَفْصِيلٍ قَلِيلَةٍ.



يَنْحَصِرُ التَّحْدِي الرَّئِيسِي لِرَسْمِ الْخَرَائِطِ ، فِي أَنَّ الْأَرْضَ كُرَوِيَّةٌ ، وَالْخَرَائِطُ مُسَطَّحَةٌ . وَتَحْوِيلُ السَّطْحِ الْمُنْحَنِي إِلَى مِسَاحَةٍ مُسَطَّحَةٍ عَلَى الْوَرَقِ ، يُسَمَّى الْإِسْقَاطُ ، وَهُوَ يُشَوِّهُ الْمِسَاحَةَ ، أَوْ الشَّكْلَ ، أَوْ الْمَسَافَةَ ، أَوْ اتِّجَاهَ الْكُرَّةِ . وَلِلتَّغْلِبِ عَلَى ذَلِكَ ؛ يَسْتَعْمَلُ رَسَامُو الْخَرَائِطِ مَسَاقِطَ مُخْتَلِفَةً لِرَسْمِ أَجْزَاءِ الْعَالَمِ الْمُخْتَلِفَةِ . وَتُظْهِرُ الْأَنْوَاعُ الثَّلَاثَةُ الرَّئِيسِيَّةُ لِلْمَسَاقِطِ عَلَى هَذِهِ الصَّفْحَةِ .



### مَسَقَطُ أُسْطُوَانِي

وَيُصْنَعُ هَذَا الْمَسَقَطُ بِلَفِّ أُسْطُوَانَةٍ حَوْلَ الْكُرَّةِ الْأَرْضِيَّةِ ( أَعْلَى يَمِين ) . وَتُسَقَطُ خُطُوطُ الْكُرَّةِ عَلَى الْأُسْطُوَانَةِ ، ثُمَّ تُفَرَّدُ الْأُسْطُوَانَةُ . ( يَكُونُ الْقِيَاسُ الْحَقِيقِيُّ عَلَى طُولِ خَطِّ الْإِسْتِوَاءِ فَقَطْ ) .



### مَسَقَطُ دَائِرِيٍّ أَوْ سَمْتِي

وَيُصْنَعُ هَذَا الْمَسَقَطُ بِتَثْبِيتِ السَّطْحِ الْمُسْتَوِي لِصَحِيفَةِ الْخَرِيطَةِ عِنْدَ نَقْطَةِ تَمَاسٍّ عَلَى سَطْحِ الْكُرَّةِ ( أَعْلَى يَمِين ) . وَتُسَقَطُ خُطُوطُ الْكُرَّةِ — الَّتِي فِي مُسْتَوَى نَقْطَةِ التَّمَاسِّ عَلَى السَّطْحِ الْمُسْتَوِي . وَيُمْكِنُ رَسْمُ مَسَاقِطٍ سَمْتِيَّةٍ مُتَنَوِّعَةٍ بِوَضْعِ السَّطْحِ عِنْدَ نَقْطَةٍ مُخْتَلِفَةٍ .

### مَسَقَطُ مَخْرُوطِي



وَيُصْنَعُ هَذَا الْمَسَقَطُ بِلَفِّ مَخْرُوطٍ مِنَ الْوَرَقِ حَوْلَ الْكُرَّةِ الْأَرْضِيَّةِ ( أَعْلَى يَمِين ) وَتُسَقَطُ خُطُوطُ الطُّولِ وَالْعَرْضِ عَلَى السَّطْحِ الدَّاخِلِيِّ لِلْمَخْرُوطِ . ثُمَّ يُقَصُّ الْمَخْرُوطُ وَيُفَرَّدُ ( أَعْلَى ) ، فَيَكُونُ الْمَخْرُوطُ خَرِيطَةً تُكَوِّنُ دَقِيقَةً جَدًّا فِي أَمَاكِنِ تَلَامُسِ الْمَخْرُوطِ مَعَ الْكُرَّةِ . وَيُسْتَعْمَلُ الْمَسَقَطُ الْمَخْرُوطِيُّ غَالِبًا لِرَسْمِ مَنَاطِقِ الْعُرُوضِ الْوُسْطَى مِثْلَ الْوِلَايَاتِ الْمُتَّحِدَةِ .



# مَنْ أَعَدَّ الْخَرَائِطَ الْأُولَى؟

خريطة العالم البابلية ( ٦٠٠ ق . م . )  
هَذَا اللُّوحُ الْفَخَّارِيُّ هُوَ أَقْدَمُ خَرِيطَةٍ مُوجُودَةٍ . وَتُبِّينُ الْعَالَمَ  
كَفَرَسٍ مِنَ الْأَرْضِ تُحِيطُ بِهَا الْمُحِيطَاتُ . وَالْحُطُوطُ  
الرَّاسِيَّةُ تُبَيِّنُ نَهْرَ الْفَرَاتِ .



أَطْلَسَ جِيزَارْدِسَ مَرْكَاثُورَ ( ١٥٨٥ )

خريطة العالم لِمَرْكَاثُورَ ( ١٥٣٨ )

الْكُرَةُ الْأَرْضِيَّةُ لِمَارْتِنَ بِيَهَامَ ( ١٤٩٢ )

خَرَائِطُ بُوْرثُولَانَ ( ١٣٠٠ )

خريطة العالم لِلْجُغْرَافِيِّ الْعَرَبِيِّ الْإِدْرِيسِيِّ ( ١١٦١ )

خريطة اليابان لِجِيُوكِي ( القرن الثامن )

لَوْحَةُ بِيُونْتَجَرِ ، خريطة طرق رومانية ( القرن الرابع )

خريطة العالم لبطليموس ( القرن الثاني )

الْكُرَةُ الْأَرْضِيَّةُ لِكْرِيْتِسَ ( ١٥٠ ق . م . )

خريطة العالم لِإِرَاثُوسِيْتِسَ ( ٢٥٠ ق . م . )

خريطة العالم لِهِيكَاثَايُوسَ ( ٥٥٠ ق . م . )

أَقْدَمُ خَرِيطَةٍ مَعْرُوفَةٍ ، هِيَ لَوْحٌ مِنَ الْفَخَّارِ صُنِعَ فِي بِلَادِ  
مَا بَيْنَ النَّهْرَيْنِ حَوَالَى ٢٥٠٠ ق . م . وَتَوْضَحُ قَرْيَةً  
صَغِيرَةً فِي وَادِي نَهْرٍ عَلَى حَافَةِ جَبَلٍ . وَمَنْظَرُهَا — مِثْلُ  
كُلِّ الْخَرَائِطِ الْأُولَى — مَحْدُودٌ بِالْحَيَاةِ الْيَوْمِيَّةِ لِلْأَفْرَادِ .  
وَلَكِنْ مَعَ تَجَوُّلِ الْمُسْتَكْشِفِينَ وَالتَّجَارِ بَعِيدًا عَنْ  
أُوطَانِهِمْ ، وَعَوْدَتِهِمْ بِقَصَصٍ كَثِيرَةٍ عَنْ أَمَاكِنَ بَعِيدَةٍ ،  
بَدَأَتْ الْخَرَائِطُ تُعْطَى مِسَاحَاتٍ أَوْسَعَ وَأَوْسَعَ . وَأَقْدَمُ  
خَرِيطَةٍ مُوجُودَةٍ ( يَسَار ) صُنِعَتْ فِي الْقَرْنِ السَّادِسِ قَبْلَ  
الْمِيلَادِ فِي بَابِلَ ، حَيْثُ تَوْضَحُ مَمْلَكَةَ بَابِلَ كَمَرْبَعٍ فِي  
مَرْكَزِ الْعَالَمِ .

وَرَسَّامُو الْخَرَائِطِ الْيُونَانِيُّونَ الْأَوَائِلُ مِثْلُ هِيكَاثَايُوسَ ،  
وَضَعُوا دَوَلَّتَهُمْ فِي مَرْكَزِ الْأَرْضِ . وَحَوَالَى ٢٥٠ ق .  
م . افْتَرَضَ الْعَالِمُ الرِّيَاضِيُّ الْيُونَانِيُّ إِرَاثُوسِيْتِسَ ، أَنَّ  
الْأَرْضَ كُرَةٌ ، وَحَسَبَ مُحِيطَ الْأَرْضِ فَلَمْ يُحْطِ إِلَّا  
بِحَوَالِ ١٢٪ مِنْ قِيَمَتِهِ الْحَقِيقَةِ . وَبَلَغَ عِلْمُ الْخَرَائِطِ  
الْقَدِيمِ ذُرْوَتَهُ فِي الْقَرْنِ الثَّانِي الْمِيلَادِي ، عِنْدَمَا كَتَبَ  
أَعْظَمُ الْجُغْرَافِيِّينَ فِي ذَلِكَ الْعَصْرِ — الْبَاحِثُ الْمِصْرِيُّ  
كَلُودِيُوسَ بَطْلِيمُوسَ — كِتَابًا عَنِ الْجُغْرَافِيَا يَتَضَمَّنُ كَيْفِيَّةَ  
عَمَلِ خَرَائِطِ الْأَرْضِ كُرَوِيَّةً وَتَظْهَرُ هَذِهِ الْإِزْهَاصَاتُ  
الْمُبَكِّرَةُ لِعِلْمِ الْخَرَائِطِ عَلَى الْيَسَارِ .



كُرَةُ مَارْتِنَ بِيَهَامَ

وَفِي عَامِ ١٤٩٢ ، صَنَعَ بِيَهَامَ نُمُودَجًا لِكُرَةِ  
أَرْضِيَّةٍ ( أَسْفَلَ ) بِنَاءً عَلَى خَرَائِطِ بَطْلِيمُوسَ ،  
وَضَمَّنَهَا آخِرَ الْمَعْلُومَاتِ الْجُغْرَافِيَّةِ فِي ذَلِكَ  
الْوَقْتِ . وَلَكِنَّهَا لَمْ تَتَضَمَّنِ الْقَارَتَيْنِ الْأَمْرِيكِيَّتَيْنِ  
لَا كَيْشَافِهِمَا فِي نَهَايَةِ الْعَامِ الْمَذْكُورِ .



### خريطة جيوكي

تُسَبَّ هَذِهِ الْخَرِيطَةُ ( يمين ) إِلَى كَاهِنٍ بُودِيٍّ  
عَاشَ فِي الْقَرْنِ الثَّامِنِ الْمِيلَادِيِّ ، يُدْعَى  
جِيوكِي بُوسَانْسُو . وَهِيَ أَقْدَمُ خَرِيطَةٍ مَعْرُوفَةٍ  
لِلْيَابَانِ . وَتُوضِّحُ أَسْمَاءَ وَحُدُودِ الْمُدُنِ  
وَالْمَنَاطِقِ وَالطَّرِيقِ الْمُوصِلَةِ بَيْنَهَا .



### خريطة العالم لبطليموس

كَانَ بَطْلِيمُوسُ هُوَ الْفَلَاحِيُّ وَالْجُغْرَافِيُّ الْأَوَّلُ  
الَّذِي وَضَعَ مَفَاهِيمَ خُطُوطِ الطُّولِ وَالْعَرْضِ  
وَالْمَسَافَةِ . وَظَلَّتْ خَرَائِطُهُ مَفْقُودَةً مِنَ الْقَرْنِ  
الثَّانِي حَتَّى عَامِ ١٤١٣ جِذِينَ اسْتُخْدِمَتْ  
لِصِنَاعَةِ خَرَائِطٍ مِثْلَ الَّتِي تَرَاهَا إِلَى الْيَسَارِ فِي  
عَصْرِ النَّهْضَةِ .

### لَوْحَةُ بُورْثُولَان

خَرِيطَةُ الْعَالَمِ ( يمين ) الْمَرْسُومَةُ عَامَ  
١٤٥٧ ، تُعْرَفُ بِاسْمِ لَوْحَةِ بُورْثُولَان ،  
وَهِيَ خَرِيطَةٌ بِمَلَايِجَةٍ تُوضِّحُ اتِّجَاهَاتِ الْبُوصَلَةِ  
الرَّائِيَّةِ وَقَدْ رُسِمَتْ أَقْدَمُ الْخَرَائِطِ الْمَلَايِجِيَّةِ فِي  
إِيطَالِيَا عَامَ ١٣٠٠ ، وَاسْتُخْدِمَتْ الْخُطُوطُ  
الْمُسْتَقِيمَةُ لِبَيَانِ اتِّجَاهِ الرِّيحِ . وَقَدْ سَاعَدَتْ  
الْمَلَّاحِينَ فِي تَحْدِيدِ وَجْهَاتِهِمْ .





# مَا هُوَ مَسْقَطُ مِرْكَاتُور؟

<http://www.ahlaltareekh.com/>

مُحَدَّبَةٌ عِنْدَ الْقُطْبَيْنِ مِثْلَ وَضْعِهَا عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ ،  
فَإِنَّهَا تَظْهَرُ كَحُطُوطٍ رَاسِيَّةٍ مُتَوَازِيَةٍ . وَلِهَذَا ، فَكُلُّ  
الْمَسَافَاتِ شَرْقًا وَغَرْبًا ( مَا عَدَا عَلَى حُطٍّ الْإِسْتِوَاءِ )  
تُسْتَقِيمُ ، وَتَزْدَادُ اسْتِطَالَتُهَا نَحْوَ الْقُطْبَيْنِ .

وَدَوَائِرُ الْعَرْضِ أَيْضًا تَتَشَوُّهُ فَتَزْدَادُ الْمَسَافَةُ بَيْنَهَا حَسَبَ  
بُعْدِهَا عَنِ حُطِّ الْإِسْتِوَاءِ . وَنَتِيجَةً لَذَلِكَ ، فَإِنَّ أَقَالِيمَ  
الْعُرُوضِ الْعُلْيَا تَظْهَرُ أَكْبَرَ بِكَثِيرٍ مِنْ مِثْلِهَا فِي الْمَسَاحَةِ  
فِي الْعُرُوضِ الدُّنْيَا ، فَجَرِينْلَانْد — مَثَلًا — أَقْلٌ مِنْ  $\frac{1}{12}$   
مِنْ مَسَاحَةِ قَارَةِ أَمْرِيكََا الْجَنُوبِيَّةِ ، وَلَكِنَّهَا تَتَضَخَّمُ عَلَى  
خَرِيْطَةِ مِرْكَاتُور إِلَى مَسَاحَةٍ أَكْبَرَ عِدَّةَ مَرَّاتٍ مِنْ هَذِهِ  
الْقَارَةِ .

رَسَمَ الْجُغْرَافِيُّ الْفَلَمَنْكِيُّ جِيرَارْدُس مِرْكَاتُورَ عَامِ ١٥٦٩  
مَسْقَطُ مِرْكَاتُور ، وَهُوَ خَرِيْطَةٌ تُبَيِّنُ حُطُوطَ الطُّولِ  
وَالْعُرُوضِ الَّتِي تُكُونُ مَعًا مُرَبَّعَاتٍ أَوْ مُسْتَقِيْلَاتٍ . وَهَذَا  
الْمَسْقَطُ يُنَاسِبُ الْخَرَائِطَ الْمَلَاخِيَّةَ ، لِأَنَّ أَى حُطٍّ  
مُسْتَقِيمٍ يَصِلُ بَيْنَ نُقْطَتَيْنِ عَلَى خَرِيْطَةِ مِرْكَاتُور ، يَصْنَعُ  
نَفْسَ الزَّوَايَةِ مَعَ أَى حُطٍّ زَوَالٍ يَقْطَعُهُ . وَهَذَا الْحُطُّ  
مُتَسَاوِي الْمِيلِ كَمَا يُسَمَّى — يُعْطَى الْمَلَاخِيْنَ طَرِيقًا  
يُمْكِنُ اتِّبَاعُهُ بِالْحِفَاطِ عَلَى اتِّجَاهٍ ثَابِتٍ لِلْبُوصَلَةِ . وَرَغْمَ  
كُلِّ مُمَيِّزَاتِهِ ، فَإِنَّ مَسْقَطَ مِرْكَاتُور يُشَوِّهُ أَشْكَالَ وَأَحْجَامَ  
الْمُحِيطَاتِ وَالْقَارَاتِ . وَبَدَلًا مِنْ ظُهُورِ حُطُوطِ الزَّوَالِ

جَرِينْلَانْد

تَكْبِيرُ مِرْكَاتُور

تُوضِّحُ الدَّوَائِرُ الْحُمْرَاءُ كَيْفَ يَزْدَادُ مَقْدَارُ  
الْمَسَاحَةِ بِازْدِيَادٍ بُعْدِهَا عَنِ حُطِّ الْإِسْتِوَاءِ .

طَرِيقُ دَائِرَةِ عَظْمَى ( أَقْصَرُ طَرِيق )

حُطُّ مُتَسَاوَى الْمِيلِ

دَائِرَةُ  
عَظْمَى

أَسْتْرَالِيَا

اِسْتِهَاجُ الْبَحَارِ

خَرِيْطَةُ مِرْكَاتُور تُشَوِّهُ مَسَاحَاتِ الْقَارَاتِ  
بِشَّاعَةٍ ، وَالْمَسَاحَاتُ الْبَرِّقَالِيَّةُ الثَّلَاثُ ( أَعْلَى )  
هِيَ مَسَاحَاتُ مُتَسَاوِيَةٍ . وَخَرِيْطَةُ مِرْكَاتُور أَدَاةٌ  
مَلَاخِيَّةٌ نَافِعَةٌ جِدًّا . وَحُطُّ مُتَسَاوَى الْمِيلِ الْوَاصِلُ  
بَيْنَ نُقْطَتَيْنِ يُبَيِّنُ أَقْصَرَ مَسَافَةٍ بَيْنَهُمَا . وَلَكِنَّهُ عَلَى  
الْكُرَةِ الْأَرْضِيَّةِ يَظْهَرُ كَدَائِرَةِ عَظْمَى ، أَى حُطٍّ  
تَقَاطَعُ سَطْحَ الْأَرْضِ مَعَ الْمُسْتَوَى الْمَارِّ بِمَرْكَزِ  
الْأَرْضِ .



## مَسْقَطُ دُو مِسَاحَةٍ مُتَسَاوِيَةٍ

خَرِيطَةُ الْمَسَاقِطِ ذَاتِ الْمِسَاحَةِ  
الْمُتَسَاوِيَةِ ، تُوضِّحُ النَّسَبَ بَيْنَ  
مِسَاحَاتِ الْمَنَاطِقِ بِكُلِّ دَقَّةٍ .  
وَعَرِيطَةُ مِحْوَرِ الْمَيْلِ ( أَقْصَى  
يَمِين ) ، تُبَيِّنُ بِدَقَّةٍ أَنَّ أَسْتْرَالِيَا أَكْبَرُ  
كَثِيرًا مِنْ جَرِينْلَانْد . وَلِتَحْدِيدِ  
الْبُعْدِ بَيْنَ أَيِّ نَقْطَتَيْنِ يُسْتَعْمَلُ  
مَقْيَاسُ رَسْمٍ ( أَسْفَل ) .

١٢٥٠٠ ٩٠٠٠ ٥٠٠ صفر ( كم )

١ كم = ٠,٦٢١٤ ميلا



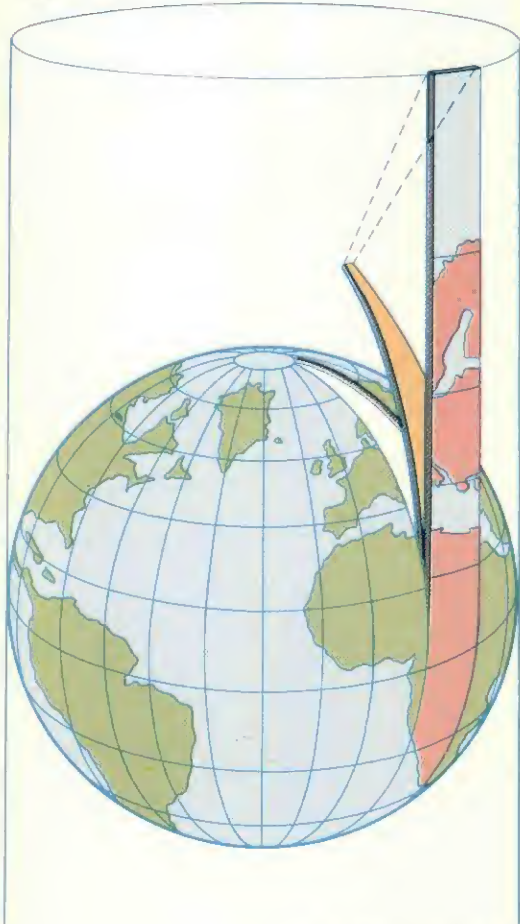
خَرِيطَةُ مِحْوَرِ عَرْضِيٍّ



خَرِيطَةُ مِحْوَرِ رَئِيسِيٍّ

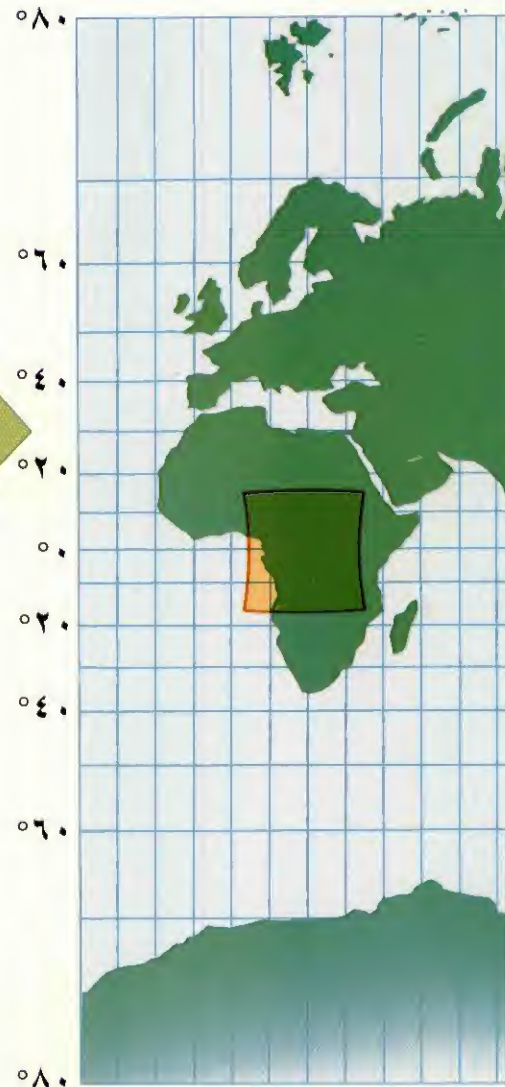
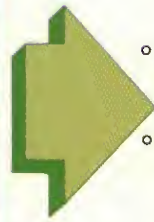
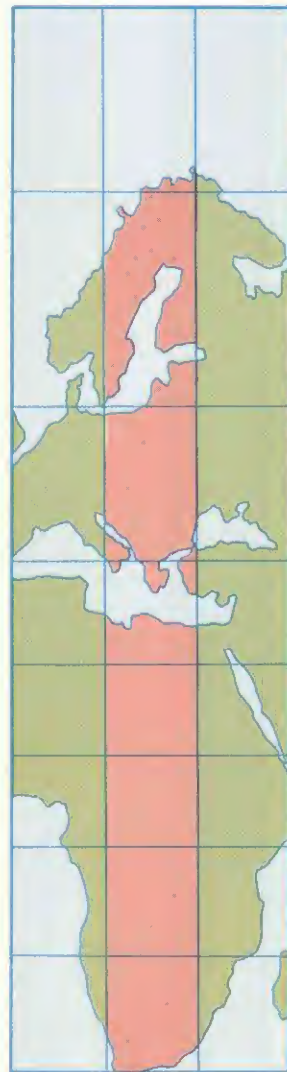


## تشويه ، على مسقط مركزاثر



### رَسْمُ مَسْقَطِ مِرْكَائُور

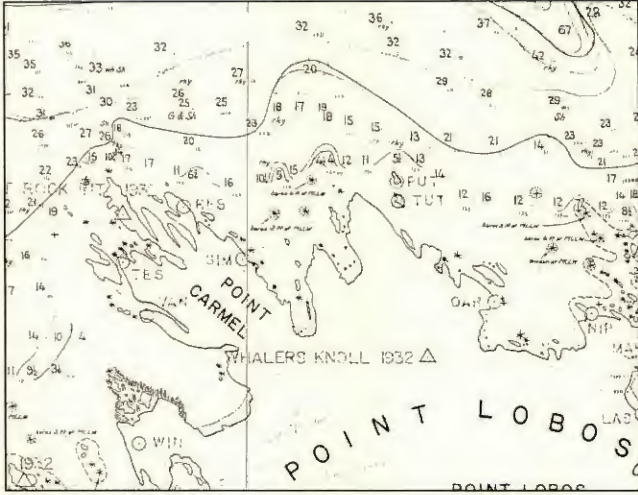
يُمْكِنُ تَوْضِيحُ مَسْقَطِ مِرْكَائُور ، بِفَضْلِ شَرِيحَةٍ مِنْ  
سَطْحِ الْكَرَّةِ الْأَرْضِيَّةِ بَيْنَ خَطِّي طُولٍ ( أَعْلَى ) . ثُمَّ  
يُمَدُّ الْخَطَّانِ لِيَكُونَا خَطَّيْنِ مُتَوَازِيَيْنِ . وَلِمُعَادَلَةِ هَذَا  
الْتَّمَدُّدِ فَإِنَّ خُطُوطَ الْعَرْضِ يَجِبُ أَنْ يَزْدَادَ بُعْدُهَا عَنْ  
بَعْضِهَا كُلَّمَا بَعُدَتْ عَنْ خَطِّ الْإِسْتِوَاءِ ( يَمِين ) .





# كَيْفَ نَعْدُ خَرَائِطَ الْمِلَاحَةِ الْبَحْرِيَّةِ؟

<http://www.alaltareek.com/>



سَفِينَةُ مَسْحٍ (أَسْفَلَ) تُسْتَخْدَمُ مِسْبَارَ أَعْمَاقٍ مُتَعَدِّدِ الْأَشْعَةِ  
لِرَسْمِ خَرَائِطِ الْعُمُقِ. يُقَاسُ الْعُمُقُ بِالْقَامَةِ (٦ أَقْدَامَ).

يَهْتَدَى الْمَلَّاحُونَ بِالْخَرَائِطِ الْمِلَاحِيَّةِ الْمُصَمَّمةِ خِصِيصًا  
لِلْمِلَاحَةِ الْبَحْرِيَّةِ. وَأَوَّلُ خُطْوَةٍ فِي إِتْجَاحِ هَذِهِ  
الْخَرَائِطِ، تَبْدَأُ بِمَسْحٍ لِتَحْدِيدِ حُدُودِ الْمِيَاهِ. يَلِي  
ذَلِكَ، قِيَامُ سَفِينِ الْمَسْحِ بِقِيَاسِ الْأَعْمَاقِ بِاسْتِخْدَامِ  
أَجْهَزةٍ صَوْتِيَّةٍ، وَمَسْحِ السَّوَاكِحِلِ بِالتَّصْوِيرِ الْجَوِيِّ، ثُمَّ  
تَحْدِيدُ الشَّمَالِ الْمَغْنَاطِيْسِيِّ. وَأَخِيرًا، تُجْمَعُ بَيِّنَاتٌ عَنِ  
الْمَدِّ وَالْجَزْرِ، وَالتِّيَّارَاتِ الْبَحْرِيَّةِ، وَأَمَاكِنِ الْفَنَارَاتِ  
وَالشَّمَنْدُورَاتِ وَالْعَوَائِقِ الْمَوْجُودَةِ تَحْتَ سَطْحِ الْمَاءِ.  
وَتُرَاجَعُ الْخَرِيطَةُ دَوْرِيًّا، لِتُعْدِلَ أَى تَغْيِيرَاتٍ فِي  
السَّوَاكِحِلِ أَوْ الْأَعْمَاقِ.

قِيَاسُ الْأَعْمَاقِ بِالصَّوْتِ الْمُنْعَكِسِ

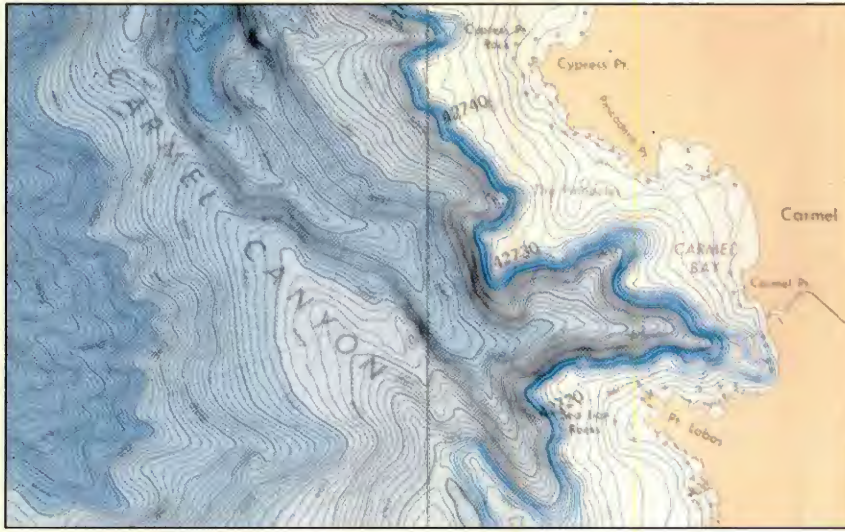


شُعَاعٌ مُرْسَلٌ

شُعَاعٌ مُرْسَلٌ

مِنْطَقَةٌ يَتِمُّ مَسْحُهَا

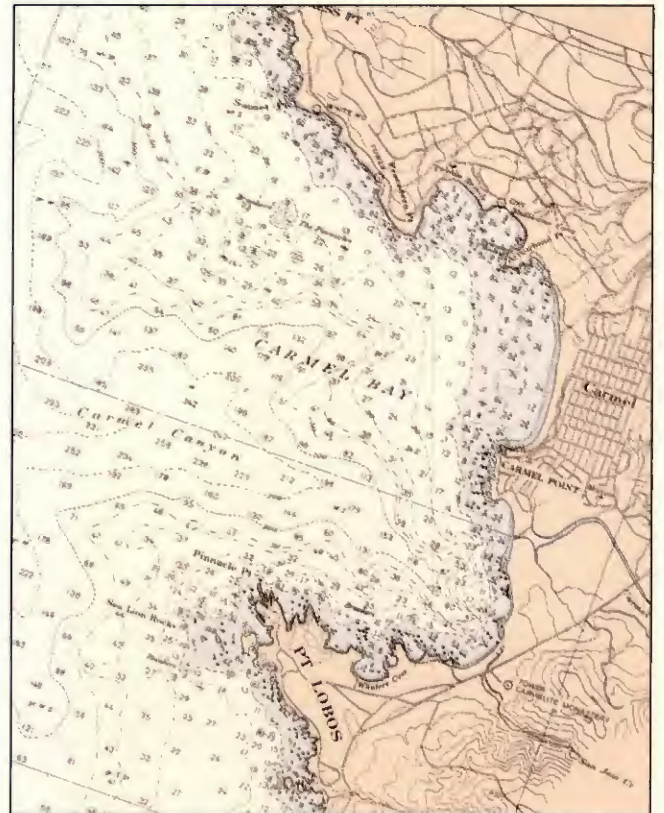
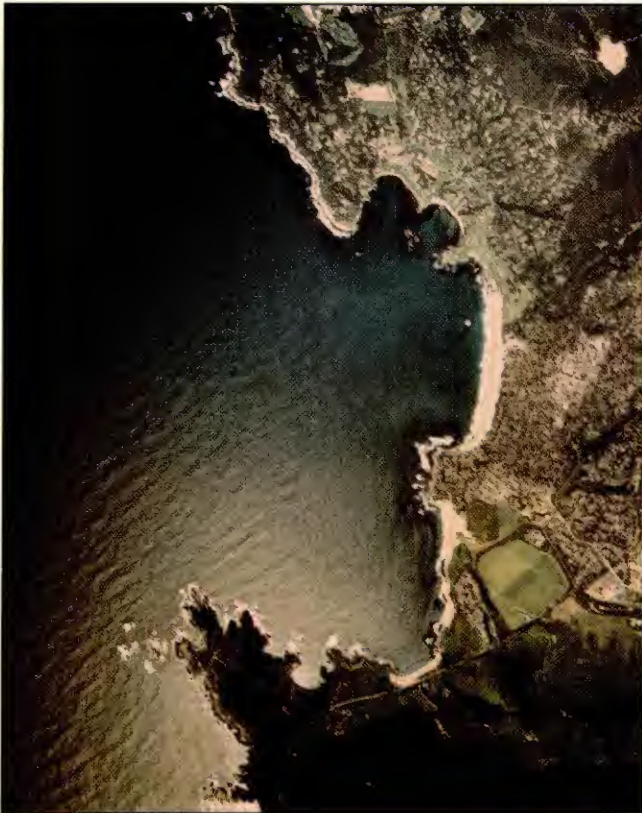




٠ - ٣٣٠ قدم  
٣٣٠ - ٦٥٠ قدم  
٦٥٠ - ١٦٥٠ قدم  
١٦٥٠ - ٣٣٠٠ قدم  
٣٣٠٠ - ٦٥٠٠ قدم  
٦٥٠٠ - ١٠٠٠٠ قدم  
أكثر من ١٠٠٠٠ قدم

### مَنَاطِرُ الْأَجْزَاءِ غَيْرِ الْمَرْتَبَةِ تَدْرُجُ الْعُمُقِ

تَهْدَفُ الْمُسَوِّحَاتُ الْهَيْدُرُوجَرَفِيَّةُ أَساسًا إِلَى عَمَلِ خَرِيْطَةِ الْأَعْمَاقِ وَهِيَ خَرِيْطَةُ طُبُوغَرَفِيَّةِ لِقَاعِ الْبَحْرِ . وَتُوصَلُ أَعْمَاقُ الْقَاعِ الْمُتَمَائِلَةِ مَعًا بِخُطُوطِ الْمَنَاسِبِ . وَالْخُطُوطُ الْمُتَبَاعِدَةُ تُدَلُّ عَلَى انْحِدَارٍ مُتَدَرِّجٍ فِي قَاعِ الْبَحْرِ ، يَبْنَى تَدَلُّ الْخُطُوطُ الْمُتَقَارِبَةُ عَلَى انْحِدَارٍ شَدِيدٍ . وَمَنَاسِبُ الْأَعْمَاقِ تُظْهِرُ حَجْمَ وَشَكْلَ وَتَوَزُّعَ جَمِيعِ أَنْوَاعِ مَلَامِحِ الْقَاعِ ، مِنْ الْأَحَادِيدِ إِلَى خُطُوطِ التَّصَدُّعِ إِلَى الْعُرُوقِ الْمَعْدِنِيَّةِ . وَإِذَا كَانَتْ بَيِّنَاتُ الْأَعْمَاقِ بِتَفَاصِيلٍ كَافِيَةٍ ، يُمَكِّنُ مُعَالَجَتَهَا بِالْحَاسِبِ الْآلِيِّ ، لِيُعْطَى مَنْظَرًا ثَلَاثِي الْأَبْعَادِ لِقَاعِ الْمُحِيطِ ( يسار ) .



خَرِيْطَةُ الْبَحْرِئَةِ النَّهَائِيَّةُ وَبِهَا جَمِيعُ الْبَيِّنَاتِ الَّتِي جُمِعَتْ بِوَسَائِلِ مُخْتَلَفَةٍ مِنْهَا التَّصَوُّرُ الْجَوِّيُّ ، وَمُسَبَّارُ الْأَعْمَاقِ ، وَالْمَسْحُ الْمَغْنَاطِيْسِيُّ وَهَنَكَ طَبَعَاتُ حَدِيثَةٍ تُنْشَرُ سَنَوِيًّا لِلْمَنَاطِقِ كَثِيْفَةٍ الْحَرَكََةِ الْمِلَاحِيَّةِ كَسَاحِلِ كَالِيْفُورْنِيَا أَوْ مِيْنَاءِ نِيُوْيُورْكَ . 19

صُورَةٌ مِنَ الْجَوِّ لَخَلِيْجِ كَارْمِلَ فِي كَالِيْفُورْنِيَا . وَمِثْلُ هَذِهِ الصُّوْرِ تُمَكِّنُ رَسَامِيَّ الْخَرَائِطِ مِنْ قِيَاسِ طُبُوغَرَفِيَّةِ السَّوَاخِلِ . وَتُبَيِّنُ الصُّوْرَ أَمَاكِنَ الْمُسَاعِدَاتِ الْمِلَاحِيَّةِ كَالْفَنَارَاتِ ، وَالْعَوَاقِ كَحُطَامِ السُّفُنِ . وَكِلَاهُمَا مَعْلُومَاتٌ حَيَوِيَّةٌ فِي الْخَرِيْطَةِ . ١٩



# لِمَاذَا ابْتَكُرَتِ الْمَنَاطِقُ الزَّمَنِيَّةُ؟

<http://www.ahlaltareekh.com/>

فَجُرَّ يَوْمٍ جَدِيدٍ

تَوَلَّدَ جَمِيعُ الْأَيَّامِ بَعْدَ مُنْتَصَفِ اللَّيْلِ ، عَلَى حَظِّ التَّارِيخِ الدَّوْلِيِّ ، وَتَرِيدُ إِلَى الْغَرْبِ . وَفِي الْكَرَّةِ الْأَرْضِيَّةِ ( أَسْفَلَ ) عُمُرُ الْيَوْمِ الْجَدِيدِ ٤ سَاعَاتٍ فَقَطْ . وَمَعَ دَوْرَانِ الْأَرْضِ ، سَوْفَ يُعْطَى الْيَوْمُ الْجَدِيدُ أَجْزَاءً أُخْرَى مِنْ الْأَرْضِ ، بَيْنَمَا يَصْغُرُ الْيَوْمُ السَّابِقُ تَدْرِيجِيًّا ، حَتَّى يَخْتَفِيَ عِنْدَ حَظِّ التَّارِيخِ .

٣١ دَيْسَمِير



١ يَنَابِر

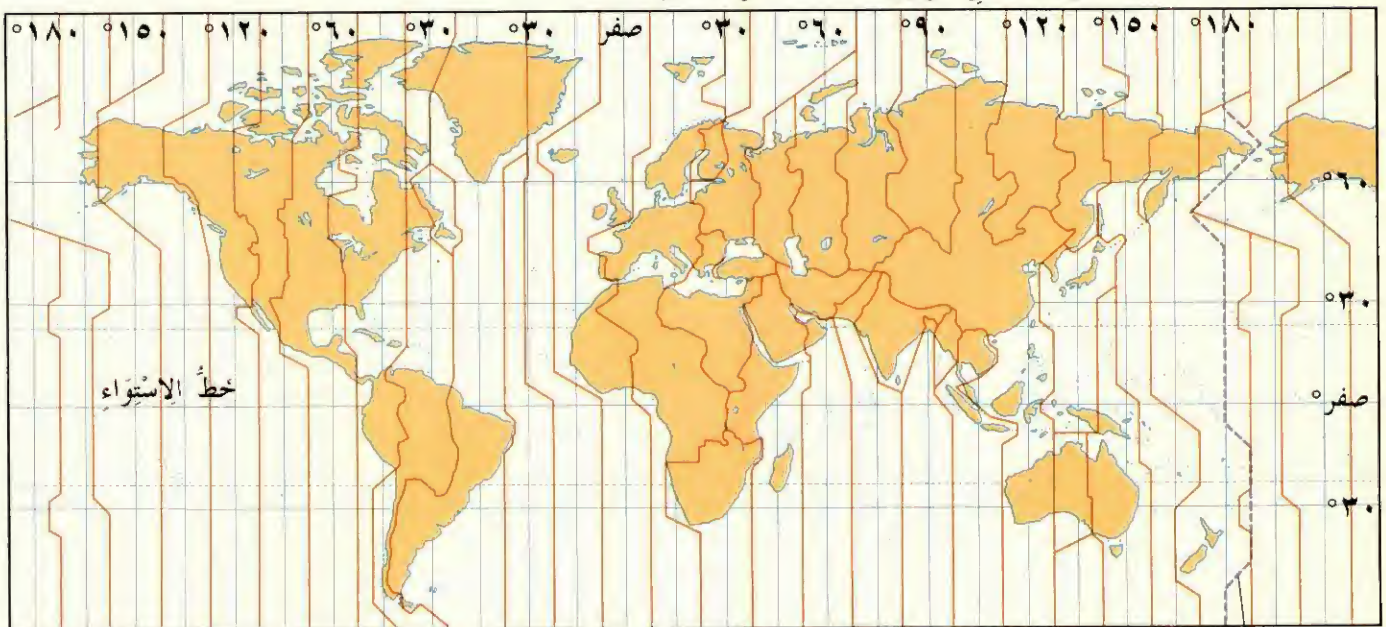
حَظُّ التَّارِيخِ الدَّوْلِيِّ

يَرْتَبِطُ الْوَقْتُ بِحُطُوطِ الطُّولِ . وَتَدُورُ الْأَرْضُ دَوْرَةً كَامِلَةً أَوْ ٣٦٠° مِنْ حُطُوطِ الطُّولِ ، كُلُّ ٢٤ سَاعَةً . وَبِذَلِكَ فَإِنَّ كُلَّ سَاعَةٍ تُعَادِلُ ١٥° مِنْ حُطُوطِ الطُّولِ ، أَيْ أَنَّ الْأَرْضَ تَدُورُ دَرَجَةً وَاحِدَةً مِنْ دَرَجَاتِ الطُّولِ كُلَّ ٤ دَقَائِقَ .

وَيُضَبِّطُ الْوَقْتُ عِنْدَ أَيِّ نَقْطَةٍ بِتَحْدِيدِ الظَّهْرِ عِنْدَمَا تُكُونُ الشَّمْسُ فَوْقَ حَظِّ الزَّوَالِ عِنْدَ هَذِهِ النِّقْطَةِ مُبَاشَرَةً . وَلَا تُسْتَحْدَمُ هَذِهِ الطَّرِيقَةُ ، لِأَنَّهُ سَيَنْتُجُ عَنْهَا أَوْقَاتٌ مُخْتَلِفَةٌ لِكُلِّ حُطُوطِ الطُّولِ الـ ٣٦٠ . وَبَدَلًا مِنْ ذَلِكَ ، قُسِّمَتِ الْأَرْضُ إِلَى ٢٤ مَنَاطِقَةً زَمَنِيَّةَةً تُمَثِّلُ الـ ٢٤ سَاعَةَ لِلْيَوْمِ ، لِكُلِّ مَنَاطِقَةٍ ١٥° . وَيَكُونُ الْوَقْتُ وَاحِدًا عَلَى طُولِ كُلِّ مَنَاطِقَةٍ . وَقَدْ وَافَقَتْ ٢٧ دَوْلَةً فِي مُؤْتَمَرِ حُطُوطِ الزَّوَالِ الدَّوْلِيِّ عَامَ ١٨٨٤ عَلَى نِظَامِ الْمَنَاطِقِ الزَّمَنِيَّةِ . فَاتَّخَذَ الْمُؤْتَمَرُ مِنْ حَظِّ الزَّوَالِ الْمَارِّ بِجَرِينِيْتِش بِإِنْجِلْتِرَا ، كَحَظِّ الزَّوَالِ الْإِبْتِدَائِيِّ أَيْ حَظِّ طُولِ ٠° ، لِقِيَاسِ حُطُوطِ الطُّولِ وَالْوَقْتِ . وَحَظُّ الزَّوَالِ رَقْمَ ١٨٠ وَالَّذِي يَقَعُ فِي مُنْتَصَفِ الْمَسَافَةِ حَوْلَ الْعَالَمِ مِنْ جَرِينِيْتِش ، يُسَمَّى حَظُّ التَّارِيخِ الدَّوْلِيِّ . وَهُوَ الْمَكَانُ الَّذِي يَنْتَهِي عِنْدَهُ الْيَوْمُ وَيَبْدَأُ يَوْمٌ جَدِيدٌ .

فَقَدْ تَخَرَّجَ حُدُودُ الْمَنَاطِقِ الزَّمَنِيَّةِ عَنْ حُطُوطِ الزَّوَالِ الَّتِي تُقَسِّمُ الْأَرْضَ إِلَى ٢٤ مَنَاطِقَةً زَمَنِيَّةَةً ( أَسْفَلَ ) ، وَبِذَلِكَ لِكَيِّ تَتَلَاَمَ مَعَ الْحُدُودِ السِّيَاسِيَّةِ أَوْ الْمَحَلِّيَّةِ .

حُدُودُ الْمَنَاطِقِ الزَّمَنِيَّةِ



حَظُّ الْإِسْتَوَاءِ

لُوس أَنْجِيلِيس هُونُولُولُو

٣١ دَيْسَمِير ٦ مَسَاءً ٨ مَسَاءً

نِيُورُوكَ

٣١ دَيْسَمِير ١١ مَسَاءً

لَنْدُنَ

١ يَنَابِر ٤ صَبَاحًا

دَكَا

١ يَنَابِر ١٠ صَبَاحًا

طُوكْيُو

١ يَنَابِر ١ مَسَاءً

حَظُّ التَّارِيخِ الدَّوْلِيِّ





خطُ الزَّوَالِ الْأَسَاسِيّ ، هُوَ نُقْطَةُ الصَّفَرِ  
لِحُطُوطِ الطُّولِ ، وَيَمُرُّ بِالْمَرَصِدِ  
الْمَلِكِيِّ فِي جَرِينِيْش ( يَسَار ) بِالْقُرْبِ  
مِنْ لَنْدُن ، إِانْجَلْترا .

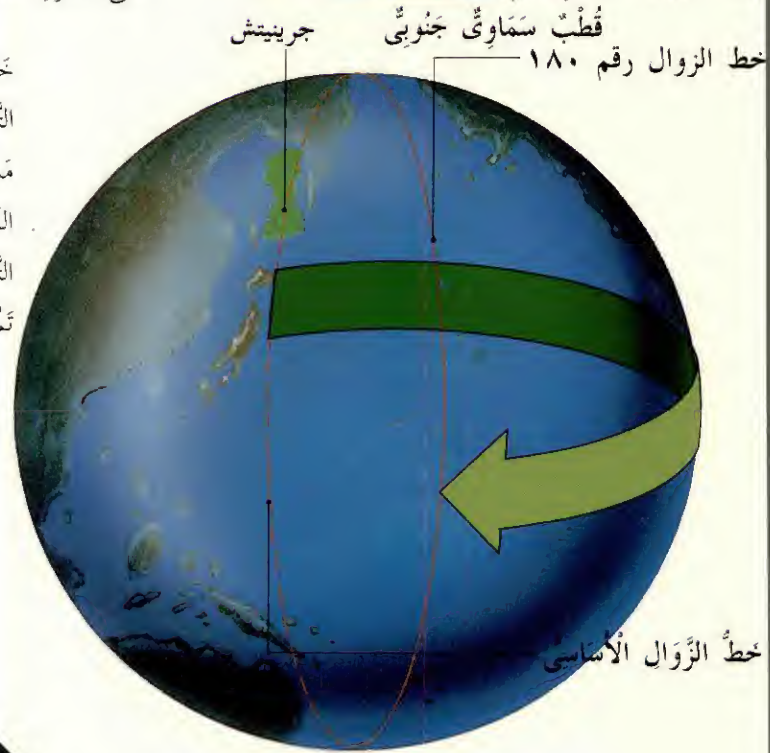
يَبَيِّنُ مِنْ هَذَا الرَّسْمِ أَنَّ ، الْيَوْمَ هُوَ  
الْوَقْتُ الَّذِي يَسْتَعْرِفُهُ خَطُّ زَوَالٍ مُعَيَّنٌ  
لِيَتِمَّ دَوْرَةٌ كَامِلَةٌ بِالنِّسْبَةِ إِلَى إِحْدَائِي  
عَلَى الْكُرَّةِ السَّمَاوِيَّةِ .

<http://www.ahlaltareekh.com/>



خَطُّ الزَّوَالِ رَقْم ١٨٠ ، هُوَ الْأَسَاسُ لِخَطِّ  
التَّارِيخِ الدَّوْلِيِّ ، يَمُرُّ فِي مَنَاطِقَةٍ تَكَادُ تَكُونُ غَيْرَ  
مَسْكُونَةٍ ، هِيَ الْمُحِيطُ الْهَادِي . وَكَمَا تَظْهَرُ  
الْكُرَّةُ الْأَرْضِيَّةُ الشَّفَافَةُ ( يَمِين ) ، فَإِنَّ خَطَّ  
التَّارِيخِ هُوَ جُزْءٌ مِنْ نَفْسِ الدَّائِرَةِ الْعُظْمَى الَّتِي  
تَمُرُّ بِخَطِّ الزَّوَالِ الْأَسَاسِيِّ الْمَارِّ بِجَرِينِيْش .

يَمُرُّ خَطُّ التَّارِيخِ الدَّوْلِيِّ غَيْرَ مَجْمُوعَاتٍ مِنْ  
الْجُزُرِ فِي الْمُحِيطِ الْهَادِي ، وَقَدْ جَعَلَ مَسَارَهُ  
مُتَعَرِّجًا حَوْلَ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ مِنْهَا ( أَسْفَل ) وَذَلِكَ  
حَتَّى يَكُونَ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ ، نَفْسُ الْيَوْمِ مِنْ  
الْأُسْبُوعِ .



خَطُّ الزَّوَالِ رَقْم ١٨٠ يَخْتَرِقُ جُزَرَ فِيجِي .



# كَيْفَ تَصْنَعُ خَرَائِطَ الْحَاسِبِ الْآلِيَّ؟

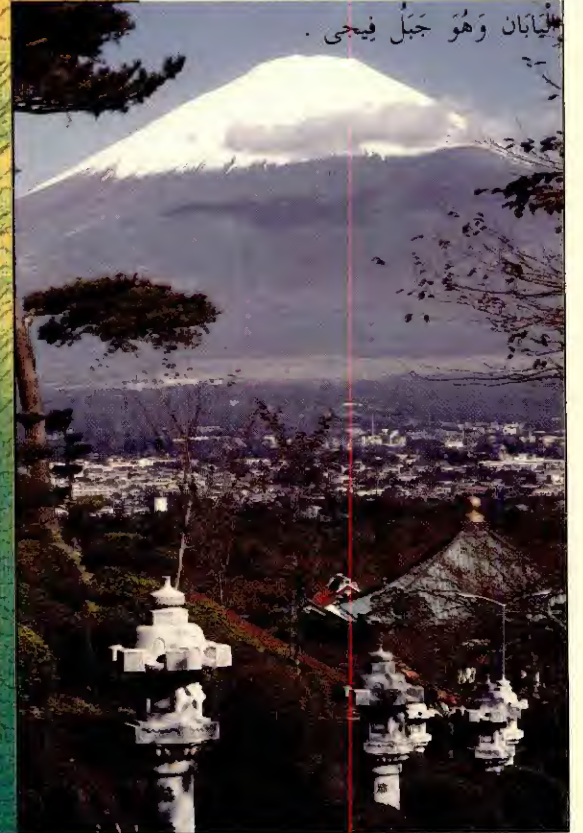
<http://www.ahlaltareekh.com/>

وَلرَّسَامِي الخَرَائِطِ مَجَالٌ وَاسِعٌ لِلإِخْتِيَارِ أَثْنَاءَ  
المَعَالِجَةِ بِالْحَاسِبِ ، مِثْلُ مَنَاطِرِ مُونْتِ فِيجِي  
المُوضَّحَةِ هُنَا . وَيُمْكِنُ تَحْوِيلُ بَيَانَاتِ رَقْمِيَّةٍ  
لِخَرِيطَةٍ ، إِلَى رَسْمٍ عَلَى الْوَرَقِ ، أَوْ إِلَى صُورٍ  
عَلَى مِيكروْفِيلْمٍ . وَخَرَائِطُ أُخْرَى يُمَكِّنُ عَرْضُهَا  
عَلَى شَاشَاتِ الْحَاسِبِ أَوْ التِّلْفِزِيُونِ ، وَبِصِفَةِ  
خَاصَّةٍ خَرَائِطُ التَّنْبُؤِ بِالطَّقْسِ .

عَلَّمَ الْحَاسِبِ الْآلِيَّ الْحَدِيثُ أَحَدَتْ ثَوْرَةً فِي  
الْفَنِّ الْقَدِيمِ لِرَسْمِ الخَرَائِطِ . فَلَمْ يَعْذُ مِنْ  
الضَّرُورِي أَنْ تُرَسَّمَ بِالْيَدِ كُلُّ تَفَاصِيلِ الخَرِيطَةِ .  
وَبَدَلًا مِنْ ذَلِكَ ، يُعْذَى الْحَاسِبُ بِالْبَيَانَاتِ الَّتِي  
تُجْمَعُ خِلَالِ عَمَلِيَّاتِ الْمَسْحِ ، أَوْ تُمَسَحُ  
الخَرَائِطُ الْحَالِيَّةُ صَوْنِيًّا وَتُدْخَلُ إِلَى الْحَاسِبِ .  
وَيُمْكِنُ لِبَعْضِ الْحَاسِبَاتِ اسْتِقْبَالُ صُورِ رَقْمِيَّةٍ  
لِلخَرَائِطِ مِنَ الْأَقْمَارِ الصَّنَاعِيَّةِ مُبَاشَرَةً .  
وَبِمُجَرَّدِ تَأْسِيسِ قَاعِدَةٍ بَيَانَاتٍ لِلخَرَائِطِ ، فَإِنَّ  
صَانِعَ الخَرَائِطِ يُمَكِّنُهُ مَعَالِجَتُهَا بِطَرُقٍ مُتَمَيِّزَةٍ .  
فَقَاعِدَةُ طُبُوغَرَفِيَّةٍ لَخَرِيطَةٍ ، مَثَلًا ، قَدْ تَحْدُمُ  
كَأَسَاسٍ لِمُصَوِّرَةٍ تُبَيِّنُ غَابَةَ أَمْطَارٍ ،  
أَوْ الْمَسَاحَاتِ فَوْقَ ارْتِفَاعٍ مُعَيَّنٍ ، أَوْ لِحَتِي  
تُوزِيعِ الطُّيُورِ الطَّنَانَةِ .

الْحَاجَةُ إِلَى الدَّقَّةِ الْبَالِغَةِ

مُونْتِ فِيجِي ( أَسْفَلُ ) هُوَ بُرْكَانٌ هَامِدٌ  
عَلَى جَزِيرَةِ هُونشو وَسَطِ الْيَابَانِ ، وَهُوَ  
يَرْتَفِعُ فَوْقَ السُّهُولِ الْمُحِيطَةِ بِهِ . وَعَلَى  
ارْتِفَاعِ ١٢٣٩٥ قَدَمًا يَقَعُ أَعْلَى جِبَالِ  
الْيَابَانِ وَهُوَ جَبَلُ فِيجِي .





### مَنَاطِرُ مِنْ زَوَايَا مُخْتَلِفَةٍ

مِنْ أَكْثَرِ مُمَيَّزَاتِ عَمَلِ الْحَاسِبِ الْآلِيِّ  
الْقُدْرَةُ عَلَى إِخْرَاجِ مَنَاطِرٍ مُخْتَلِفَةٍ لِشَكْلِ  
تَضَارِيصِيٍّ مِنْ زَوَايَا مُخْتَلِفَةٍ . وَسِلْسِلَةُ الْجِبَالِ  
الْمُجَسَّمَةُ — أَعْلَى وَيَسَارَ — مَثَلًا ، تُبَيِّنُ كَيْفَ  
تَبْدُو مُونْتِ فِيجِي بِالنِّسْبَةِ لِطَائِرٍ يَطِيرُ عَلَى زَوَايَا  
الْأُفُقِ ٠ ١٥ ٠ ٣٠ ٠ ٤٥ ٠ ٦٠ ٠ ٧٥ ٠ ٩٠ ٠

### الْحَاسِبُ الْآلِيُّ وَالشَّكْلُ فِي الْمُسْتَقْبَلِ

يَسَارَ — أَعْلَى ) خَرِيطَةُ مُجَسَّمَةٍ  
سَتُخْدَمُ شِفْرَةُ ألْوَانٍ لِلتَّضَارِيصِ ،  
وَضُحُّ سَاحِلِ خَلِيجِ سُورُوجَا فِي  
لِيَابَانِ حَسَبَ تَضَارِيصِهِ الْحَالِيَّةِ ،  
مَا ( يَسَارَ — أَسْفَلَ ) فِيهِ صُورَتُهُ  
وَأَرْتَفَاعُ سَطْحِ الْبَحْرِ ٢٠٠ قَدَمٍ .  
قَدْ بَسَطَتِ الْحَاسِبَاتُ مِثْلَ هَذِهِ  
حِسَابَاتٍ وَأَنْوَاعًا أُخْرَى مِنْ  
تَوَقُّعِ الطَّبُوعِ الْغَرَفِيِّ .



## 2 قاطعات الحجارة الأرضية الجبارة

تُعتبر الأنهار والتلجّات أدوات نحت قويّة . وباغتبارها وسيطاً في الدّورة العظمى للمياه من المحيطات إلى الهواء إلى الأرض ، وبالعكس ، فإنّها تحوّل الأراضي المحيطة بها ، فتفتت الجبال إلى الوديان ، وتجرّف السهول إلى البحر . والماء الذي يُعطيها الطّاقة لتؤدي هذا النشاط ، يبدأ كبخار من المحيطات والأنهار والتربة والنباتات . ويتجمّع هذا البخار في سحب ثم يتكثف على شكل مطر أو ثلج ، يسقط بعضه على المحيطات ، أو يتبخر والباقي يتجمّع على الأرض كبحيرات ، أو ينابيع جوفية ، أو غطاءات جليدية ، وكلّها تؤدي إلى تكوين مجاري مائية دقيقة تأخذ مسارها إلى أسفل التلال ، وتتجمّع مكونة الجداول فالتهير ثم النهر .

والنهر الجاري يجرّف الأرض مكوناً أحاديده ومجموعات أخرى من عجائب الطبيعة . وتحمل قشرة التربة وصخور القاعدة التي جرفت مع المجرى لأسفل حيث تكون السهول الواسعة حين تفيض المياه على جانبي النهر . وفي المناطق شديدة البرودة حيث لا تجري الأنهار ، فإن الأرض تئنح بواسطة الماء في شكل تلجّات . وتتحرك هذه الكتل الضخمة من الثلج تحت تأثير وزنها إلى أسفل بفعل الانحدار وتحتفر فجوات هائلة تصبح فيما بعد بحيرات أو ودياناً . وتخلّف وراءها كومات من الركام الثلجي تبدو كالجبال في شكلها . وسنبحث في الفصول التالية ، ديناميكية مجرى الأنهار والتلجّات ، والأشكال الأرضية الناتجة عن تشكيل هذه القوى الهائلة لسطح الأرض .

مركز زوار حقل كولومبيا الجليدي في حديقة جاسبر الدّولية ، وهو ذو السقف الأحمر ، يشغل المجرى السابق لتلجّات الجليدية في أعالي جبال روكي الكندية وهي تتراجع الآن إلى أعلى الوادي .







# مَا هِيَ الْأَشْكَالُ الْأَرْضِيَّةُ الَّتِي تَكُونُهَا الْأَنْهَارُ؟

<http://www.ahlal-tareekh.com/>

وَدْيَانٌ عَلَى شَكْلِ ٧



أُحْدُوذُ كِيرُوْبِي فِي الْيَابَانِ عَلَى شَكْلِ ٧

مِرْوَحَةٌ فَيْضِيَّةٌ

يُشَكِّلُ النَّهْرُ تَكْوِينَاتٍ كَثِيرَةً مُخْتَلِفَةً فِي الْأَرْضِ الَّتِي يَحْتَرِفُهَا ، فَبِالْقُرْبِ مِنْ مَنَبْعِ النَّهْرِ ، فَإِنَّ سُرْعَةَ تَيَّارِ الْمَنَبْعِ تَقْطَعُ الصُّخُورَ مُكَوِّنَةً قَنَوَاتٍ عَمِيقَةً أَوْ أَحَادِيدَ تَتَسَّعُ لِتَكُونَ وَدْيَانًا عَلَى شَكْلِ ٧ ( يَسَار ) . الْقِطَاعُ الْأَوْسَطُ لِمَجْرَى النَّهْرِ ، يَقِلُّ انْحِدَارُهُ فَتَقِلُّ السَّرْعَةُ . وَإِذَا انْسَابَ النَّهْرُ فَجَاءَ إِلَى أَحَدِ السُّهُولِ فَإِنَّهُ يَتَخَلَّصُ مِنْ حُمُولَتِهِ مِنَ الرِّوَاسِبِ ، مُكَوِّنًا كُتْلَةً أَرْضِيَّةً عَلَى شَكْلِ مُثَلَّثٍ تُسَمَّى دِلْتَا مِرْوَحِيَّةً . وَعَلَى الْأَرْضِ الْأَكْثَرِ الْبَسَاطَا ، فَإِنَّ الْمَاءَ الْأَبْطَأَ سُرْعَةً يَنْحَثُ ضِفَافِ النَّهْرِ . وَالسُّهُولُ الْفَيْضِيَّةُ عَلَى جَانِبَيْ النَّهْرِ الَّتِي تَتَكَوَّنُ مِنْ إِرْسَابَاتِ التُّرْبَةِ أَثْنَاءَ الْفَيْضَانِ تُحَدِّدُ مَجْرَى النَّهْرِ بَعْدَ ذَلِكَ . وَبِمُرُورِ الْوَقْتِ ، وَمَعَ انْخِفَاضِ قَاعِ النَّهْرِ بِفِعْلِ التَّعْرِيةِ وَتَغْيِيرِ الْمَجْرَى ، فَإِنَّهُ تَتَكَوَّنُ مَصَاطِبُ نَهْرِيَّةٌ عَلَى هَذِهِ السُّهُولِ . وَيَتَّخِذُ النَّهْرُ مَسَارًا مُلْتَوِيًا ، وَقَدْ يَنْشِئُ بِشِدَّةٍ أَحْيَانًا وَيُودِي إِلَى تَكْوِينِ بُحَيْرَاتٍ مُقْتَطَعَةٍ ( أَسْفَلَ — يَسَار ) . وَعِنْدَ مَصَبِّ النَّهْرِ — فِي بُحَيْرَةٍ أَوْ مُحِيطٍ — فَإِنَّ رَوَاسِيَهُ تَتَجَمَّعُ غَالِبًا مُكَوِّنَةً مُسَطَّحًا مِنَ الْأَرْضِ يُسَمَّى دِلْتَا .

ضِفَّةُ النَّهْرِ

تَكْوِينَاتُ أَرْضِيَّةٍ نَحْتَهَا الْأَنْهَارُ

دِلْتَا

نَشْأَةُ بُحَيْرَةٍ مُقْتَطَعَةٍ

قُوَّةُ تَيَّارِ الْمَاءِ  
اتِّجَاهُ تَيَّارِ الْمَاءِ



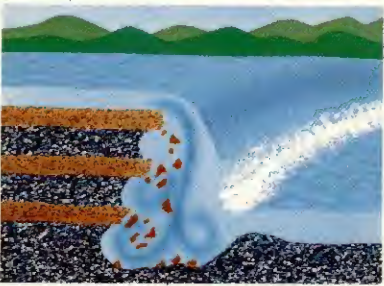
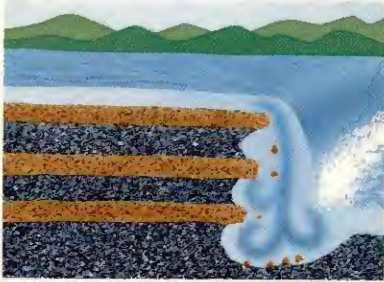
نَهْرٌ يَمُرُّ خِلَالَ سَهْلٍ مُنْبَسِطٍ فِي مَجْرَى شَدِيدٍ التَّعَرُّجِ مُكَوِّنًا أَقْوَاسًا تُسَمَّى مُنْعَطَفَاتٍ نَهْرِيَّةً .

دِلْتَا نَهْرِ أَوْتَا فِي الْيَابَانِ ( يَمِين )





تُشَنُّ مَسَاقِطُ الْمِيَاهِ عِنْدَمَا يَتَسَابُ نَهْرٌ مِنْ  
طَبَقَةِ صَخْرِيَّةٍ تَعْلُو طَبَقَةَ لَيِّنَةٍ . وَتَعْمَلُ  
الْمِيَاهُ عَلَى تَأْكُلِ الطَّبَقَةِ اللَّيِّنَةِ مُكَوَّنَةً  
مَسْقَاطًا مَائِيًّا . وَبِاسْتِمْرَارٍ تَأْكُلُ الطَّبَقَةُ  
اللَّيِّنَةُ ، تُصْبِحُ الطَّبَقَةُ الصَّخْرِيَّةُ مُعَلَّقَةً ،  
فَتَنْتَهَاوِي ، وَتَرَاوِجُ مَسْقَاطُ الْمِيَاهِ تَدْرِيجِيًّا  
نَحْوَ مَنَبِعِ النَّهْرِ .



تَرَاوِجُ مَسَاقِطِ الْمِيَاهِ



مَصَاطِبُ نَهْرِيَّةٍ

سَهْلٌ قِيْضِيٌّ

بُحَيْرَةٌ مُقْتَطَعَةٌ



وَتَتَجَمَّعُ الرُّوَاسِبُ الْحَصَوِيَّةُ عِنْدَ عُنُقِ  
الْعُقْدَةِ مُكَوَّنَةً بُحَيْرَةً مُقْتَطَعَةً  
مُسْتَقِلَّةً .

وَخِلَالَ آلَافِ السَّنَوَاتِ ، قَدْ  
يَتَقَوَّسُ الْمُنْعَطَفُ النَّهْرِيُّ عَلَى نَفْسِهِ  
بِشَكْلِ عُقْدَةٍ ؟

وَتَزْدَادُ الْمُنْعَطَفَاتُ النَّهْرِيَّةُ عِنْدَمَا  
تُكْسَحُ الْمِيَاهُ الْأَرْضِيَّةُ عِنْدَ  
الْجَوَانِبِ الْحَارِجِيَّةِ لِلْمُنْعَطَفَاتِ .



# كيف تتكون السهول؟

<http://www.ahlaltareekh.com/>

وَالسُّهُولُ الرُّسُوبِيَّةُ — الْأَقْلُ الْتَشَارًا — تَنْتُجُ حِينَ يَقْتَلِعُ النَّهْرُ الصُّخُورَ فِي مَجْرَاهُ ، ثُمَّ يَرْسِبُ الْحُطَامُ قُرْبَ مَصَبِّ النَّهْرِ . وَتَفِيضُ مِيَاهُ النَّهْرِ دَوْرِيًّا عَلَى صِفَافِهِ ، عَلَى طُولِ مَجْرَاهُ الْمُنْخَفِضِ حَيْثُ ثَقُلَ سُرْعَتُهُ ، وَيَكُونُ حَوَاجِزَ رَمْلِيَّةً ثُمَّ سُهُولًا قِصِيَّةً . وَالْمَرْوَحَةُ الْفَيْضِيَّةُ وَالذَّلْتَا هُمَا نَوْعَانِ مِنَ السُّهُولِ الرُّسُوبِيَّةِ الَّتِي تَتَكَوَّنُ عِنْدَمَا يُلْقَى النَّهْرُ الْحُطَامَ عِنْدَ قَاعِدَةِ جَبَلٍ أَوْ مَصَبِّ النَّهْرِ نَفْسِهِ ( ص ٣٠ — ٣٣ ) . وَالرَّسْمُ أَسْفَلَ ، يُوَضِّحُ أَنَّ السُّهُولَ السَّاحِلِيَّةَ تَعَكِسُ التَّوَعِينَ ، سُهُولَ التَّعْرِيةِ وَالْإِرْسَابِ .

السُّهُولُ الْحَالِيَّةُ رُبَّمَا كَانَتْ يَوْمًا مَا سَلَسَلُ جَبَلِيَّةً أَوْ وِذْيَانًا أَوْ قِيْعَانٍ بِحَارٍ مَعْمُورَةٍ بِالْمِيَاهِ . وَالسُّهُولُ الَّتِي أَصْبَحَتْ مُنْبَسِطَةً بِالتَّجْوِيَّةِ وَفَعَلَ النَّهْرُ ، تُسَمَّى سُهُولَ تَعْرِيةٍ . أَمَّا السُّهُولُ الَّتِي تَكُونَتْ مِنْ إِرْسَابَاتِ الْأَنْهَارِ ، فَتُسَمَّى سُهُولًا رُسُوبِيَّةً . وَسُهُولُ التَّعْرِيةِ هِيَ الْأَكْثَرُ شُيُوعًا . وَسُهُولُ التَّعْرِيةِ الَّتِي تَخَلَّصَتْ مِنَ الطَّبَقَاتِ الصَّخْرِيَّةِ الْقَدِيمَةِ ، تُسَمَّى سُهُولًا تَرْكِيبِيَّةً . أَمَّا السُّهُولُ النَّحَاتِيَّةُ وَهِيَ السُّهُولُ الَّتِي تَكُونَتْ مِنْ أَشْكَالِ الْأَرْضِ الْوَعْرَةِ الَّتِي سُوِّيَتْ ، فَتَظْهَرُ وَسَطَ التَّلَالِ الْمُنْخَفِضَةِ فِي الْمَنَاطِقِ الْجَبَلِيَّةِ سَابِقًا .



السُّهُولُ الْعُظْمَى الَّتِي تُعْرَضُ لِلتَّعْرِيةِ تَمْتَدُّ مِنْ كَنْدَا إِلَى تَكْسَاسِ . وَتَمْتَدُّ حَتَّى ٤٠٠ مِيلٍ شَرْقَ جِبَالِ رُوكِي .



الْفُرُوعُ الْجَنُوبِيَّةُ لِنَهْرِ الْمِيْسِسِبي ( أَعْلَى ) يُحِيطُهَا سُهُولٌ قِصِيَّةٌ خَصْبَةٌ قَدْ يَبْلُغُ اتِّسَاعُهَا ٥٠ مِيلًا .





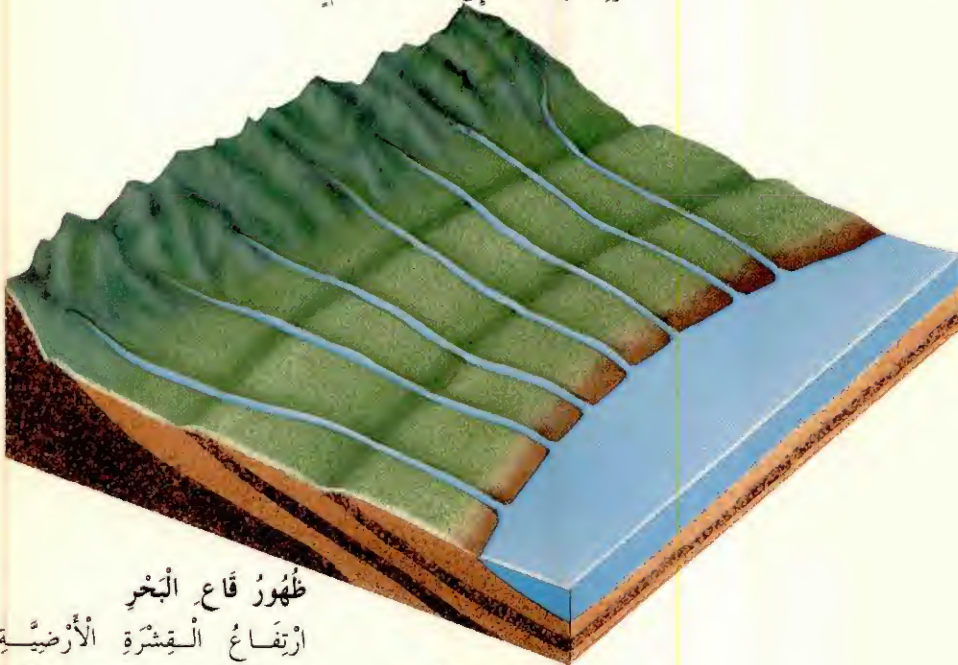
هَضْبَةٌ قَدِيمَةٌ

تُحِيطُ هَضْبَةُ لُورَنْشِيَا بِخَلِيجِ هِدْسُون فِي كَنَدَا ، وَهِيَ تَتَكَوَّنُ مِنْ صُخُورٍ عُمُرُهَا حَوْلَى ٣,٨ بِلْيُونِ سَنَةٍ . وَقَدْ سَوَتْ عَوَامِلُ التَّعْرِيةِ هَذِهِ الْمِنْطَقَةَ الَّتِي كَانَتْ جَبَلِيَّةً وَيَصِلُ ارْتِفَاعُهَا الْآنَ إِلَى ١٦٠٠ قَدَمٍ .



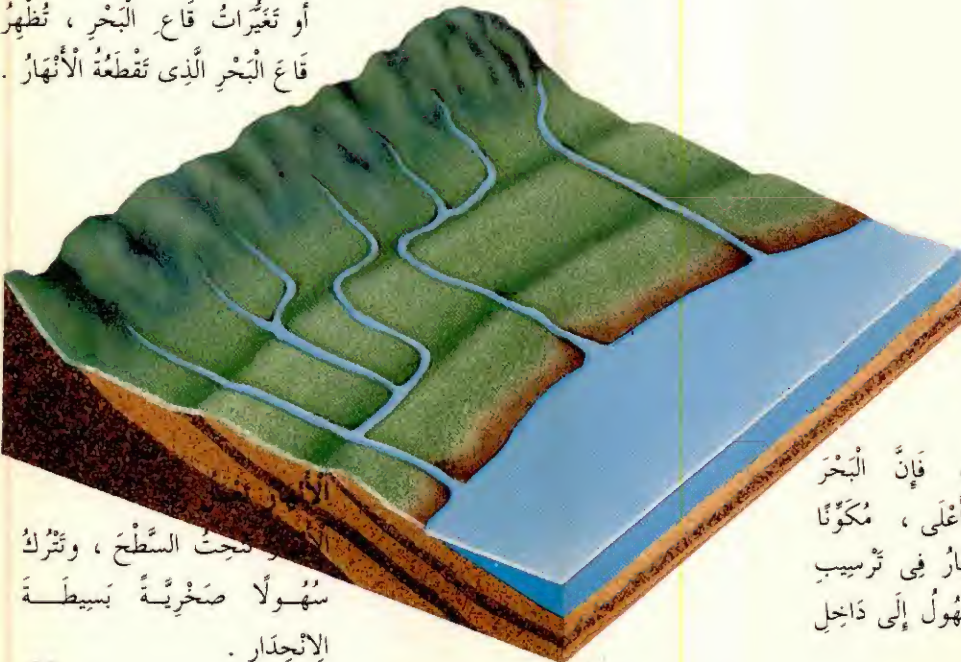
سُهُولُ أَمْرِيكََا الشَّمَالِيَّةِ

تَنْتَشِرُ السُّهُولُ فِي أَمْرِيكََا الشَّمَالِيَّةِ . وَأَهْمُهَا ، السُّهُولُ السَّاحِلِيَّةُ الْاَاطْلَسِيَّةُ (١) ، سُهُولُ التَّعْرِيةِ مِثْلُ هَضْبَةِ لُورَنْشِيَا (٢) ، وَالسُّهُولُ الْعُظْمَى (٣) ، وَالسُّهُولُ الرَّسُوْبِيَّةُ فِي وَادِي نَهْرِ الْمِيْسِيْسِي (٤) .



ظُهُورُ قَاعِ الْبَحْرِ

ارْتِفَاعُ الْقَشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ  
أَوْ تَعْيِرَاتُ قَاعِ الْبَحْرِ ، تُظْهِرُ  
قَاعَ الْبَحْرِ الَّذِي تُقَطِّعُهُ الْأَنْهَارُ .



الْأَنْهَارُ  
تَحْتَ السَّطْحِ ، وَتَتْرُكُ  
سُهُولًا صَخْرِيَّةً بَسِيطَةً  
الْإِنْجِدَارِ .



التَّحْتُ بِالْمِيَاهِ :

وَعِنْدَمَا يَرْتَفِعُ مُسْتَوَى الْبَحْرِ ، فَإِنَّ الْبَحْرَ يَدْفَعُ الْمَجَارِيَ النَّهْرِيَّةَ إِلَى أَعْلَى ، مُكَوِّنًا مَرَافِقِي دَاخِلِيَّةٍ وَتَسْتَمِرُّ الْأَنْهَارُ فِي تَرْسِيْبِ مَا بَيْنَهَا مِنَ الْمَفْتَتَاتِ ، فَتَمْتَدُّ السُّهُولُ إِلَى دَاخِلِ الْبَحْرِ .



# مَا هِيَ الْمِرْوَحَةُ الْفَيْضِيَّةُ؟

<http://www.ahlaltareekh.com/>

بِنَاءُ رَأْسِ الْمِرْوَحَةِ  
تَبْدَأُ الرُّوَاسِيَّ (أَخْضَرُ)  
قَاتِمٍ فِي التَّجْمَعِ حَيْثُ  
يُطْطِئُ النَّهْرُ عِنْدَ وُصُولِهِ  
إِلَى السَّهْلِ .

تَكُونُ الْمِرْوَحَةُ الْفَيْضِيَّةُ وَلِئَمْوَها



الْمَجْرَى أَسْفَلَ التَّلِّ

تَكَرَّرَ تَرَسُّبُ الرَّمْلِ وَالْحَصَى ( ١ ، ٢ ) ،  
٣ ( يَجْعَلُ النَّهْرَ يُوسِّعُ مَجْرَاهُ . وَتَتَجَمَّعُ  
الْأَسِنَّةُ جَدِيدَةً مِنَ الرُّوَاسِيَّ ( ٤ ، ٥ )  
أَسْفَلَ الرُّوَاسِيَّ الْقَدِيمَةِ .





عندما يتحرك الماء بسرعة تياره  
ثقل بوضوح . ولا يستطيع الماء البطيء أن يحمل  
الكثير من الرمل والحصى ، ولهذا فإنه يرسب حمولته  
من الرواسب عند سفح الجبل . وينتج عن هذا — مع  
مضي الوقت — تكون قطعة من الأرض نصف دائرية  
ومروحية الشكل تسمى مروحة فيضية . وتسمى أعلاها  
رأس المروحة ، ووسطها منتصف المروحة ، وقاعدتها  
مقدمة المروحة .

#### فتح المروحة

تراكم الرواسب يرتفع قاع  
النهر ، فيفيض النهر على  
ضفافه . وترسب مياه الفيضان  
أقواساً من المفتحات ، فيغير  
النهر مجراه .

ويتما بيني الحطام والمفتحات رأس المروحة ، فإن قاع  
النهر يرتفع حتى يفيض الماء على ضفافه ، ويعمر  
المروحة . ومياه الفيضان المتموجة تلقى الرواسب بعد  
المقدمة ، فتستطيل المروحة وتتسع مكونة مجارى جديدة  
لماء النهر . ويتكرر ما سبق حتى تصبح الرواسب الرملية  
والحصى فادرة على امتصاص النهر ، فيجري النهر  
تحت سطح الأرض من رأس المروحة إلى مقدمتها ،  
ويصبح النهر زافداً جوفياً . ( ويسمى المجرى النهري  
الجاف باسم الوادي ) . وعند طرف المروحة ، حيث  
تكون الرواسب أقل ، فإن هذا المجرى يندفع فوق الأرض  
على شكل ينبوع ( عين ) . وهذه العيون هي مصادر  
رئيسية للماء في المناطق الصحراوية الجبلية ، حيث  
ساعدت الماروح الفيضية على استيطان البشر منذ عصور  
ما قبل التاريخ .

#### مجرى تحت الأرض

تكرر الترسيب والفيضان يوسع  
ويعمق المروحة الغرينية . وعند  
رأس المروحة ، يجري النهر  
تحت طبقات الرمل والحصى  
في مجرى جوفياً قد يظهر  
على شكل ينبوع  
عند مقدمة المروحة .



مروحة فيضية في اليابان

رأس المروحة

وسط المروحة

ينبوع

مقدمة



# مَا هِيَ الْقَوَى الَّتِي تَشَكِّلُ الدَّلْتَا؟

<http://www.ahlalqreekh.com/>

تَتَجَمَّعُ الرَّوَاسِبُ عِنْدَ الْمَصَبِّ

يَشُقُّ تَيَّارُ الْمَاءِ الرَّوَاسِبَ

نُمُو الدَّلْتَا

مُعْظَمُ الصُّخُورِ وَالتُّرْبَةِ الَّتِي يَجْرِفُهَا النُّهْرُ مَعَهُ فِي مَسَارِهِ الطَّوِيلِ ، تَتَرَسَّبُ كَسُهُولٍ مُنْخَفِضَةٍ عِنْدَ مَصَبِّ النُّهْرِ . وَلِأَنَّ هَذِهِ السُّهُولَ مُثَلَّثَةُ الشَّكْلِ تُشَبِّهُ الحَرْفَ الْيُونَانِي ( Y ) دِلْتَا ، فَتُسَمَّى بِاسْمِهِ ، وَيَتَوَقَّفُ تَكُونُهَا عَلَى تَفَاعُلِ تَيَّارَاتِ النُّهْرِ وَالْمُحِيطِ .

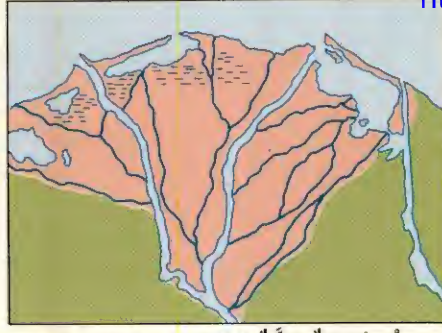
وَعِنْدَمَا يَدْخُلُ النُّهْرُ مِسَاحَةً كَبِيرَةً سَاكِئَةً مِنَ الْمَاءِ ، فَإِنَّ تَيَّارَهُ يُبْطِئُ لِدَرَجَةٍ كَبِيرَةٍ ، فَتَتَرَسَّبُ مُعْظَمُ رَوَاسِيهِ عِنْدَ مَصَبِّ النُّهْرِ ، وَتُسَدُّ مَجْرَاهُ . فَيَشُقُّ النُّهْرُ طَرِيقَهُ وَسَطَهَا ، مُكَوِّنًا مَجَارَى جَدِيدَةً . وَيَبْنِي كُلَّ مَجْرَى أَرْضَهُ الْخَاصَّةَ بِهِ فَتَتَكَوَّنُ دِلْتَا عَرِيضَةً .

وَرَغْمَ أَنَّ مُعْظَمَ الدَّلْتَاوَاتِ تَتَكَوَّنُ مِنْ طَبَقَاتٍ دَاخِلِيَّةٍ ( أَسْفَلَ ، يَسَارَ ) ، إِلَّا أَنَّ شَكْلَهَا الْخَارِجِيَّ يَخْتَلِفُ طَبَقًا لِمُنَاسِبِ قَاعِ الْمُحِيطِ ، وَكَمِّيَّةِ الرَّوَاسِبِ الَّتِي تَرَسَّبَتْ ، وَفِعْلِ أَمْوَاجِ الْمُحِيطِ . فِدِلْتَا قَدَمُ الطَّائِرِ تَتَكَوَّنُ عِنْدَمَا يَخْتَرِقُ تَيَّارٌ سَرِيعٌ لِلنُّهْرِ مِيَاهًا هَادِئَةً ، فَيَرَسِبُ حُمُولَتُهُ مِنَ الرَّوَاسِبِ عَلَى شَكْلِ أَصَابِعٍ مِنَ الرَّمَالِ . أَمَّا عِنْدَمَا يُوَاجِهُ نَهْرٌ بَطِيئًا ، تَيَّارَاتٌ مَدَّةً أَوْ بَحْرِيَّةً قَوِيَّةً ، فَإِنَّ رَوَاسِيَهُ يُعَادُ تَوْزِيعُهَا عَلَى مُقَدِّمَةِ عَرِيضَةٍ ، وَيَكُونُ دِلْتَا قَوْسِيَّةً أَوْ دِلْتَا مُدَبَّبَةً .

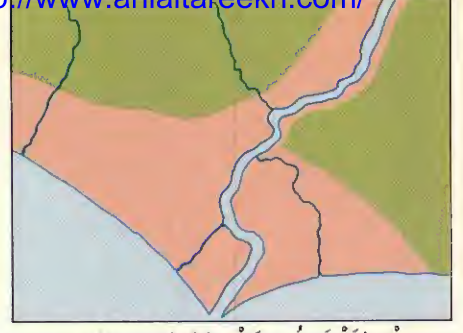




دَلَّتَا قَدَمِ الطَّائِرِ تَنْتَشِرُ عِنْدَ مَصَبِّ نَهْرِ  
الْمِيسِسِيبِيِّ .



دَلَّتَا قَوْسِيَّةٌ مُثَلَّثَةٌ تُمَيِّزُ مَصَبَّ نَهْرِ النَّيْلِ  
فِي الْبَحْرِ الْمُتَوَسِّطِ .



دَلَّتَا مُقْلَطَحَةُ الشَّكْلِ تُتَوِّجُ نَهْرَ التَّيْبَرِ فِي  
إِيْطَالِيَا .

رَوَاسِبُ جَدِيدَةٍ تُوَسِّعُ الدَّلَّتَا .

الدَّلَّتَا تُكَوِّنُ سُهُولًا مُنْخَفِضَةً .



رَحْلَةُ الرَّوَاسِبِ  
تَحْدُثُ عَمَلِيَّةٌ قَرَرٌ طَبِيعِيَّةٌ ،  
يَنْتُجُ عَنْهَا الْمَدْرَجُ الثَّلَاثِي  
لِمُعْظَمِ الدَّلَتَاوَاتِ .  
فَيَتَرَسَّبُ الرَّمْلُ الْحَشِينُ  
وَالْحَصَى أَوَّلًا مُكَوِّنًا طَبَقَاتِ  
الْقِمَّةِ مِثْلَ الْقَلَنْسُوَّةِ . ثُمَّ  
يَتَرَسَّبُ الرَّمْلُ الْأَقْلُ خُشُونَةً  
فِي الْوَسْطِ لِيَكُونَ طَبَقَاتِ  
الْمُتَصَفِّفِ أَمَّا الطِّينُ الْخَفِيفُ  
فَيَنْجَرِفُ إِلَى الْبَحْرِ ،  
لِيَتَرَسَّبَ مُكَوِّنًا الطَّبَقَاتِ  
السُّفْلِيَّةِ .

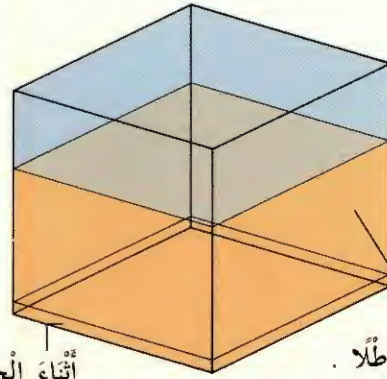


# لِمَاذَا يَغِيرُ النَّهْرُ الْأَصْفَرُ مَجْرَاهُ؟

<http://www.ahlaltareekh.com/>

٣٠٠٠ مِيل ، يَجْرِي خِلَالَ هَضْبَةِ اللُّوَيْس ، وَهُوَ سَهْلٌ مِنْ اللُّوَيْس — الطَّمِي الْأَصْفَرِ الْمَمْرُوجِ بِالصَّلْصَالِ — وَعَلَى مَدَارِ الْقُرُونِ ، فَإِنَّ الْأَمْطَارَ الْغَزِيرَةَ أَحْدَثَتْ فَيَضَانَاتٍ عَلَى هَذَا السَّهْلِ ، وَأَزَاحَتْ اللُّوَيْسَ إِلَى النَّهْرِ ، وَلِذَلِكَ سُمِّيَ بِالْأَصْفَرِ . كَمَا رَفَعَتْ مُسْتَوَى قَاعِ النَّهْرِ . وَبُنِيَتْ حَوَائِطُ حَاجِرَةٍ تَمْنَعُ النَّهْرَ الْمُنْدَفِعَ مِنْ اكْتِسَاحِ ضِفَافِهِ ، وَلَكِنَّهَا عَمِلَتْ عَلَى زِيَادَةِ مُعَدَّلِ تَرَسُّبِ الصَّلْصَالِ الْغَنِيِّ عَلَى قَاعِ النَّهْرِ . وَعِنْدَمَا تَتَعَرَّضُ الْحَوَائِطُ لِلِلَّانْهِيَارِ ، تَحْدُثُ الْفَيَضَانَاتُ الْمُخَرَّبَةُ ، وَيُصْبِحُ النَّهْرُ حَرًّا فِي شَقِّ مَجْرَى جَدِيدٍ فِي الرَّيْفِ . وَالْيَوْمَ يَجْرِي النَّهْرُ الْأَصْفَرُ فِي مَجْرَى صِنَاعِي شَقَّهُ الْإِنْسَانُ ، لِيَمْنَعَ مِثْلَ هَذِهِ الْكَوَارِثِ .

فِي عَامِ ١٨٨٧ حَطَمَ النَّهْرُ الْأَصْفَرُ ( هَوَانْجْ هُو ) فِي الصِّينِ سِلْسِلَةَ مِنَ الْحَوَاجِزِ بِالْقُرْبِ مِنْ كَيْفَنْجِ وَأَغْرَقَ ١٤٠٠٠ مِيلَ مُرَبَّعٍ مِنَ الْأَرْضِ ، وَمَلِئُونًا مِنَ الْبَشَرِ . وَغَيَّرَ النَّهْرُ الْهَائِجُ مَجْرَاهُ ، وَكَوَّنَ مَجْرَى جَدِيدًا إِلَى الْبَحْرِ الْأَصْفَرِ ، عَلَى بُعْدِ ٤٠٠ مِيلَ . وَفِي خِلَالِ الـ ٢٥٠٠ سَنَةٍ الْأَخِيرَةِ ، كَرَّرَ النَّهْرُ الْأَصْفَرُ هَذَا التَّغْيِيرَ الْمَاسَاوِيَّ لِمَجْرَاهُ ثَمَانِي مَرَّاتٍ أَوْ أَكْثَرَ . وَفِي طَرِيقِهِ جَنُوبَ بَاوْتُو ، فَإِنَّ هَذَا النَّهْرَ ذَا طُولِ

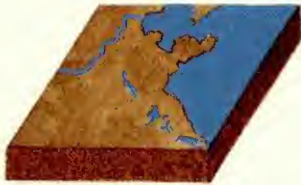


الصَّنْدُوقِ ( يَسَار ) يُوضِّحُ كَمِّيَّةَ الرُّوَاسِيَةِ فِي ٣٥ قَدَمًا مُكَعَّبًا مِنْ مِيَاهِ النَّهْرِ الْأَصْفَرِ .

أَثْنَاءَ الْجَرَيَانِ الْعَادِي : ٨٣ رِطْلًا .

أَثْنَاءَ الْفَيَضَانِ : ١٤٣٥ رِطْلًا .

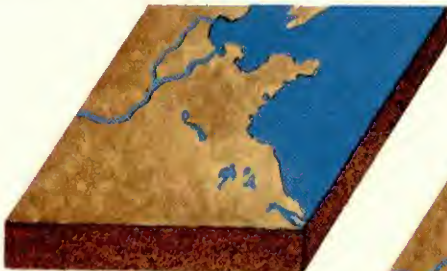
تَغْيِيرُ الْمَجْرَى خِلَالَ ٢٥٠٠ عَامٍ



من ٦٠٢ ق . م إلى ١١ م



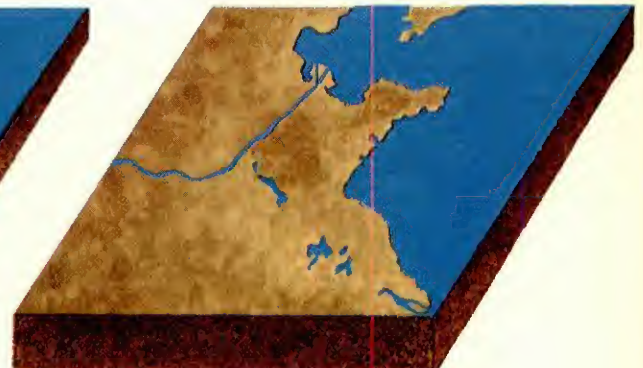
من ١١ م إلى عام ١٠٤٨



من عام ١٠٤٨ إلى ١١٩٤



من عام ١١٩٤ إلى ١٢٨٨



من عام ١٢٨٨ إلى ١٨٨٧

تَعَرَّجَاتُ النَّهْرِ عَبْرَ الْأَرْضِ الصَّفْرَاءِ .



يَكْشِطُ النَّهْرُ الْأَصْفَرُ كَمِّيَّاتٍ كَبِيرَةً مِنَ الطَّمِي الْأَصْفَرِ مِنْ هَضْبَةِ اللُّوَيْسِ .

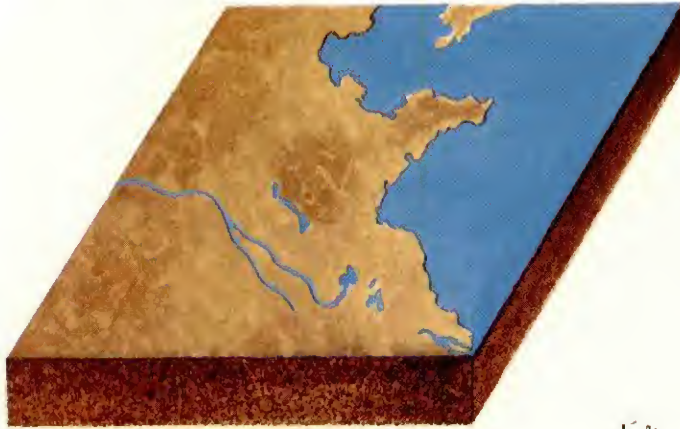




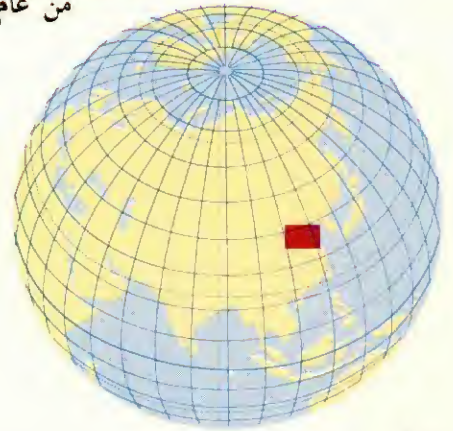
مِثْلُ هَذِهِ الْحَوَاجِزِ تَمْنَعُ النَّهْرَ  
الْأَصْفَرَ مِنَ الْفَيْضَانِ .



من عام ١٩٤٧ إلى اليوم



من عام ١٩٣٨ إلى ١٩٤٧



### الرَّأْيُ بِمَاءِ النَّهْرِ

التَّرْسِيبُ الْمُتَوَاصِلُ لِلطَّمِي وَالرَّمْلِ عَلَى قَاعِ النَّهْرِ ، يَرْفَعُ  
مُسْتَوَى مَاءِ النَّهْرِ فَوْقَ مُسْتَوَى السُّهُولِ الْمُحِيطَةِ بِهِ .  
وَيَرَوِي الْفَلَاحُونَ الصَّيْنِيُّونَ حُقُولَهُمْ الْيَوْمَ ، بَصَبَ مَاءِ  
النَّهْرِ فِي مَسِيلٍ مُتَوَازٍ (أَسْفَلَ) حَيْثُ تَتَرَسَّبُ فِيهِ  
الرَّوَاسِبُ وَتُحْجَزُ دَاحِلَةً . وَيَمُرُّ الْمَاءُ الصَّافِي مِنَ الْمَسِيلِ  
إِلَى قَنَوَاتٍ مُوصَلَةٍ لِلْحُقُولِ .



من عام ٨٨٧ إلى ١٩٣٨

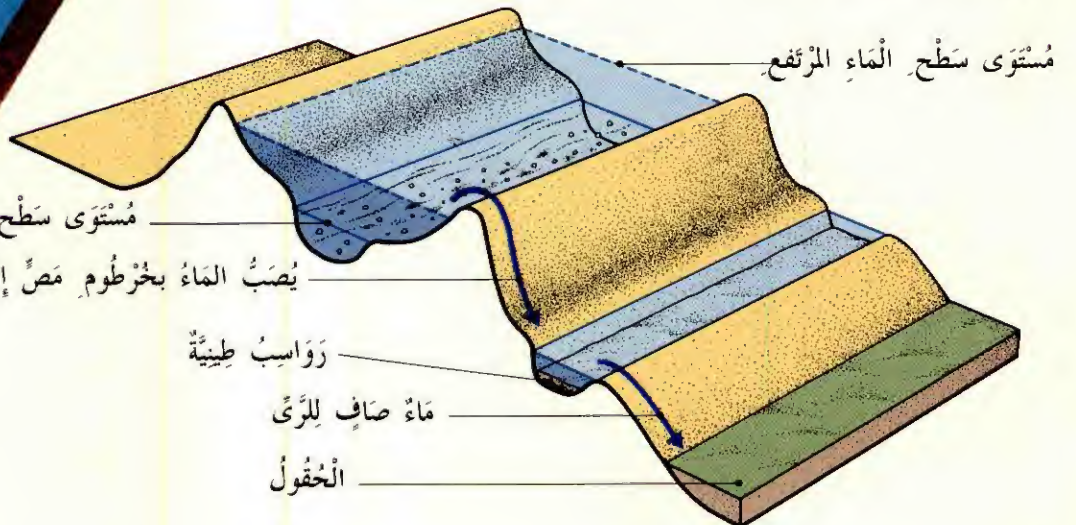
مُسْتَوَى سَطْحِ الْمَاءِ الْمُنْخَفِضِ

يُصَبُّ الْمَاءُ بِخَرْطُومٍ مَصٍّ إِلَى الْمَسِيلِ

رَوَاسِبُ طِينِيَّةٌ

مَاءٌ صَافٍ لِلرَّيِّ

الْحُقُولِ





# هل يمكن أن تنساب الأنهار إلى الخلف؟

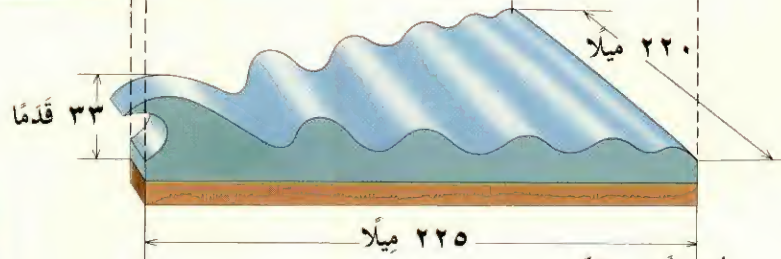
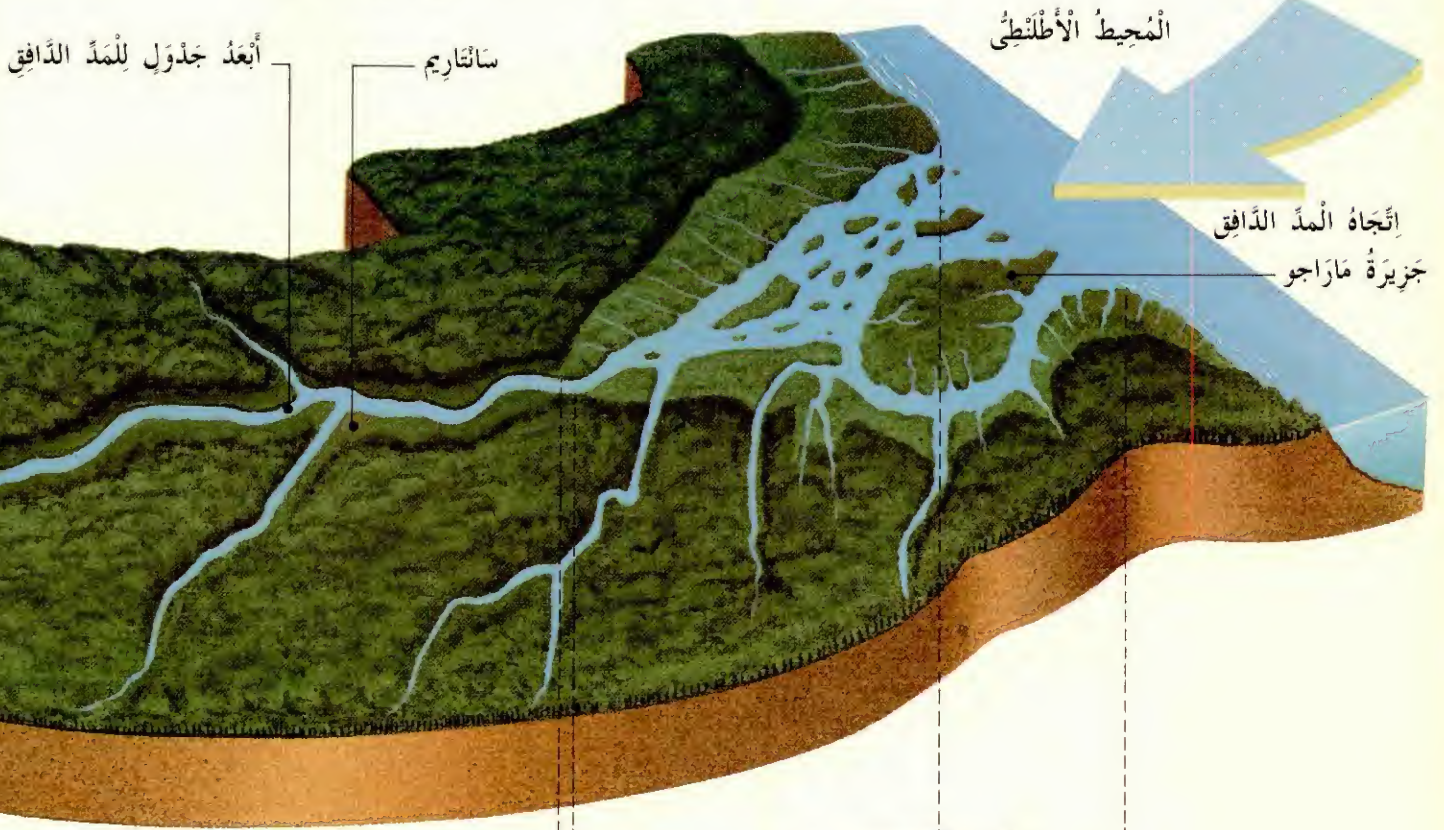
<http://www.ahlaltareekh.com/>

١/ بوصة في الميل . وهذا القاعُ المُستوى مع المصبِّ الواسع للنَّهر ، يُعرِّضُ الأمازونَ للتدفُّقِ الدَّوْرِيِّ لِمَدِّ المُحيط . وتحت تأثيرِ عَوَامِلَ فَلَكيَّةٍ مُعيَّنة ( يمين ) ، فَإِنَّ المَدَّ العَالِيَّ يَتَغَلَّبُ عَلَى تِيَّارِ النَّهْرِ ، وَيَنْدَفِعُ إِلَى دَاخِلِ الأَرْضِ أحيانًا ، فَيَعَكُسُ تِيَّارُ النَّهْرِ نَحْوَ مَجْرَاهُ الأَعْلَى لِمَسَافَةِ ٥٠٠ مِيلٍ تَقْرِيْبًا ، وَيُسَمَّى المَدُّ الدَّافِقُ .

وهذا المَدُّ الدَّافِقُ يُعْطِي لِجَدَاوِلِ النَّهْرِ حَوَالِي ١٠٠٠٠ طُنٍّ مِنَ المَاءِ لِتَتَحَرَّكَ بِحُرِّيَّةٍ فِي الإِتِّجَاهِ المُضَادِّ مِنَ السَّاحِلِ إِلَى الدَّاخِلِ حَتَّى مَنَاسِيقِ ، فِي وَسْطِ البَرَاذِلِ ، الَّتِي تَبْعُدُ ٩٠٠ مِيلًا عَنِ المُحيطِ .

يبدأ نهر الأمازون كينبوع عالٍ في جبال الأنديز في بيروفيان ( أسفل ) ، ويجمع مياه أكثر من ألف رافيد في رحلته شرقًا مُحْتَرِفًا أَمْرِيكَا الجَنُوبِيَّةَ . وَيَجْرِي فِي هَذَا النَّهْرِ خُمُسُ مِيَاهِ أَنْهَارِ العَالَمِ ، وَيَصْرِفُ مِيَاهَ ٢,٣ مليون مِيلٍ مُرَبَّعٍ مِنَ الأَرْضِ ، وَيَصُبُّ مِيَاهَهُ فِي المُحيطِ الأَطْلَسِيِّ بِمُعَدَّلِ ٨٠ مليون جالونٍ فِي الثَّانِيَةِ .

وَرَغْمَ حَجْمِهِ الهائل ، فَإِنَّ نَهْرَ الأمازونَ بَطِيءُ التِّيَّارِ فِي مَجْرَاهُ الأَوْسَطِ والأَدْنَى ، حَيْثُ يَزْدَادُ مِيلٌ بِمَجْرَاهُ بِمَقْدَارِ



قُمْعُ أَعْلَى التَّلِّ

يَتَقَدَّمُ المَدُّ الدَّافِقُ نَحْوَ أَعْلَى مَجْرَى نَهْرِ الأمازون ، بَعْدَ أَنْ يَدْخُلَ فِي المَصْبِّ الواسِعِ لِلنَّهْرِ . وَلِأَنَّ قَنَاطَةَ النَّهْرِ تُكُونُ أَضْيَقَ فَإِنَّ هَذَا المَدَّ ذَا ٧ أَقْدَامٍ ارْتِفَاعًا ، يَزْدَادُ ارْتِفَاعُهُ . وَبَعْدَ أَنْ يَفْطَعَ حَوَالِي ٢٢٥ مِيلًا نَحْوَ أَعْلَى المَجْرَى يُصْبِحُ ارْتِفَاعُهُ مَوْجِيَةً حَوَالِي ٣٣ قَدَمًا .



لِمَاذَا يَحْدُثُ مَدُّ الْمُحِيطِ ؟

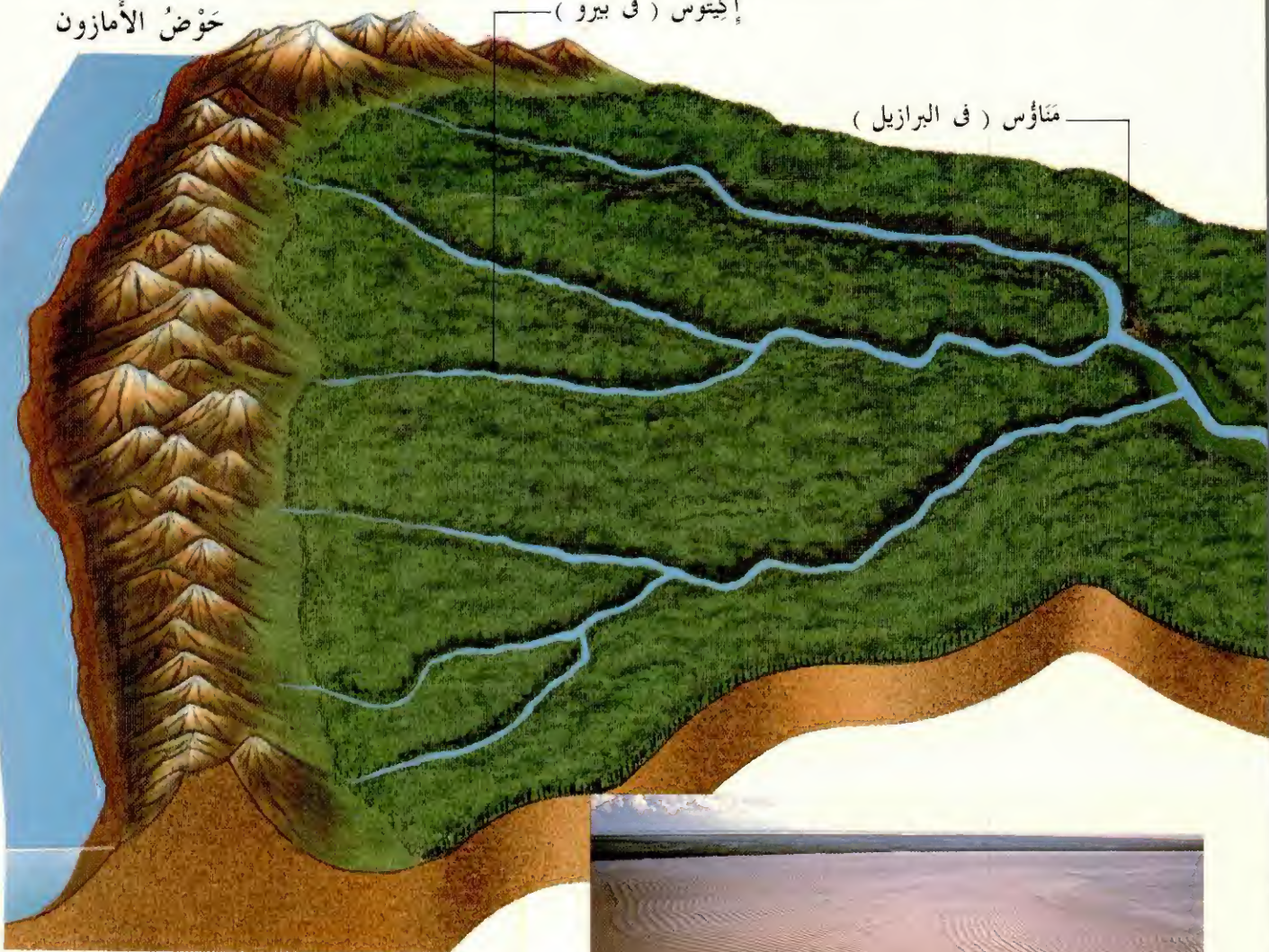
إِنَّ قَبْضَةَ الْجاذِبِيَّةِ الْقَمَرِيَّةِ لِلْأَرْضِ تَرْفَعُ مِيَاهَ الْأَرْضِ فِي جَانِبِ الْأَرْضِ الْمُوَاجِهَةِ لِلْقَمَرِ ، وَتُسَبِّبُ مَدًّا مُرْتَفِعًا . وَتَقْلُلُ الْجاذِبِيَّةُ الْأَرْضِيَّةُ ارْتِفَاعَ الْمَدِّ ، فَتَجْذِبُ الْمِيَاهَ فِي جَانِبِ الْأَرْضِ الْبَعِيدِ جَذْبًا بَسِيطًا . وَلَكِنَّ الْمَدَّ الْمُرْتَفِعَ قَدْ يَحْدُثُ أَيْضًا فِي هَذَا الْجَانِبِ ، لِأَنَّ قُوَى الْجاذِبِيَّةِ تُبْعِدُ الْأَرْضَ الصَّلْتَةَ عَنِ الْمُحِيطِ ( أَسْفَلَ يَمِينِ ) . وَيَحْدُثُ أَعْلَى مَدٍّ عِنْدَمَا يَكُونُ الْقَمَرُ فِي الْمَحَاقِ أَوْ الْبَدْرِ ، فَتَكُونُ قُوَى الْمَدِّ لِلْقَمَرِ وَالشَّمْسِ عَلَى اسْتِقَامَةٍ وَاحِدَةٍ ( أَسْفَلَ يَسَارِ ) .



خَوْضُ الْأَمَازُونِ

إِكِيْتُوس ( فِي بِيرو )

مَنَّاؤُس ( فِي الْبِرَازِيلِ )



مَنْبَعُ نَهْرِ جَبَلِيّ

جِبَالُ الْأَنْدِيز ( أَعْلَى ) ، هِيَ مَصْدَرُ مِيَاهِ الْأَمَازُونِ وَرَوَافِدِهِ . وَتَمْتَدُّ هَذِهِ الْجِبَالُ عَلَى طُولِ السَّاحِلِ الْبَاسِيفِيكِيِّ لِأَمْرِيكَا الْجَنُوبِيَّةِ مِنْ بَنَمَا إِلَى كِيبِ هُورِنِ بِطُولِ ٤٥٠٠ مِيلٍ ، وَهِيَ أَطْوَلُ السَّلَاسِلِ الْجَبَلِيَّةِ عَلَى الْأَرْضِ .



مَدِّ دَافِقٍ يَشُقُّ طَرِيقَهُ فِي الْأَمَازُونِ ، وَيَعْكِسُ نِجَارَهُ .



# مَا هِيَ الْمَصَبَاتُ الْخَلِيجِيَّةُ؟

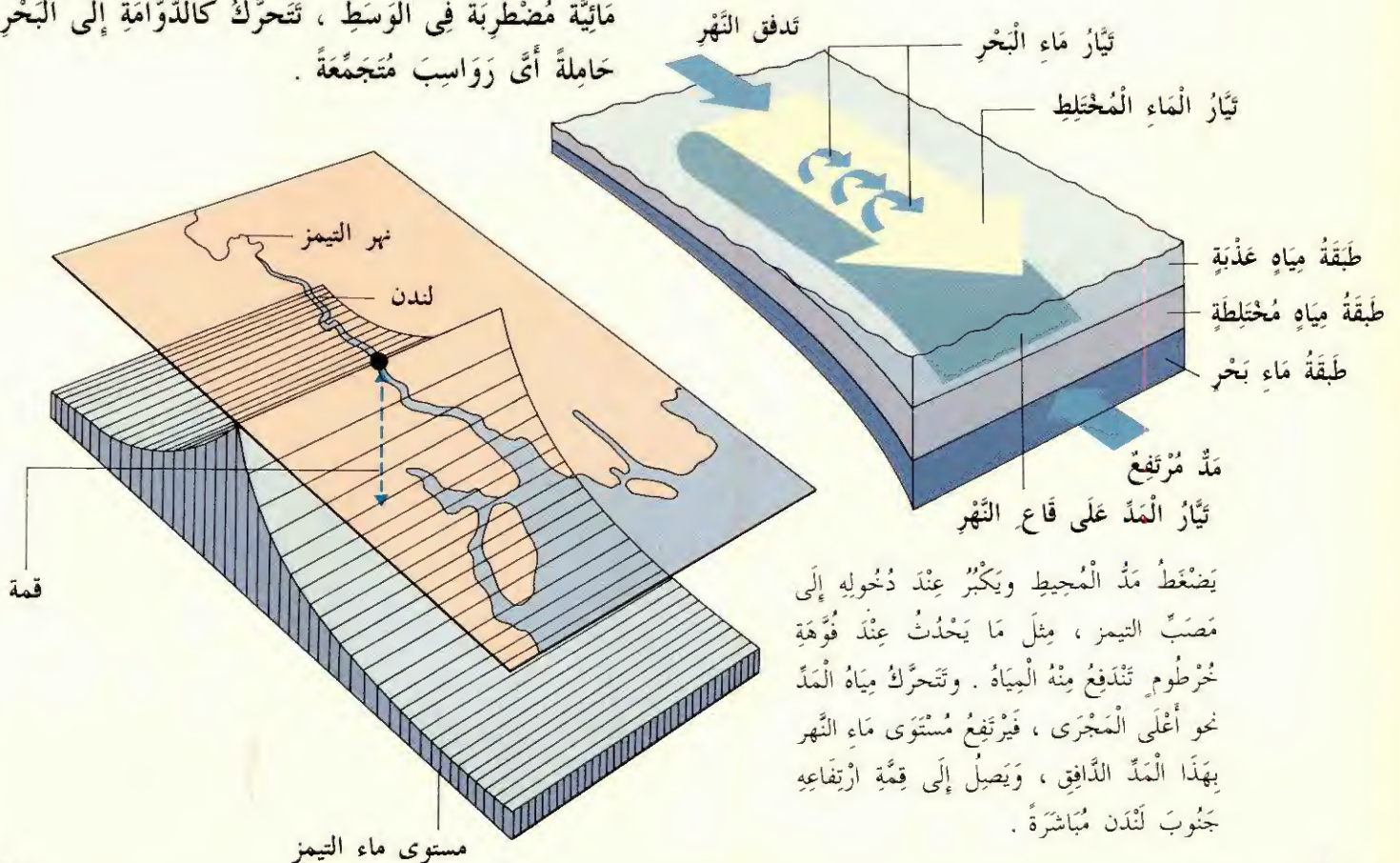
<http://www.ahlalalqreekh.com/>

يَصُبُّ نَهْرُ التَّيْمَزُ فِي بَحْرِ الشَّامَلِ مِنْ خِلَالِ خَلِيجٍ عَمِيقٍ وَاسِعٍ يُسَمَّى مَصَبًا خَلِيجِيًّا. وَمِثْلُ سَائِرِ مَصَبَاتِ الْأَنْهَارِ، فَقَدْ تَكُونُ هَذَا الْمَصَبُ فِي نَهَائِيَةِ عَصْرِ الْبِلْيُوسْتُوسِينَ الثَّلَاثِيَّ مُنْذُ حَوَالَى ١٠٠٠٠ سَنَةٍ، عِنْدَمَا رَفَعَتْ كُتْلُ الثَّلْجِ الْمُنْصَهَرَةُ مُسْتَوَى سَطْحِ مِيَاهِ الْبَحَارِ فِي الْعَالَمِ. وَهَذِهِ الْمِيَاهُ الْمُرْتَفَعَةُ غَمَرَتْ مَصَبَ النَّهْرِ وَمَجْرَاهُ الْمُنْخَفِضَ، وَكَوْنَتْ هَذَا الْمَصَبَ الْخَلِيجِيَّ.

وَالنَّهْرُ الَّذِي يَحْمِلُ كَمِّيَّاتٍ كَبِيرَةً مِنَ الطَّمِي يُغْدِي بِهَا الْمَصَبَ، وَقَدْ يُحَوِّلُهُ إِلَى سَهْلٍ سَاحِلِيٍّ إِذَا امْتَلَأَ بِالطَّمِي. وَنَهْرُ التَّيْمَزُ مِنَ الْأَنْهَارِ ذَاتِ الْمَجْرَى الْمُعْتَدِلِ، قَلِيلِ الرَّوَاسِبِ، فَلَا يَرْسُبُ الْكَثِيرُ فِي مَصَبِهِ. وَكَمَا تَرَى بِالشَّكْلِ أَسْفَلَ، فَإِنَّ أَيْ رَوَاسِبَ تَتَجَمَّعُ عِنْدَ الْمَصَبِ، سَرْعَانَ مَا تَجْرُفُهَا مِيَاهُ مَدِّ بَحْرِ الشَّامَلِ. وَيَجْرِي عَلَى الْقَاعِ مَرَّتَيْنِ يَوْمِيًّا — وَقْتُ الْمَدِّ الْمُرْتَفِعِ — لِسَانٌ بَارِدٌ مِنَ الْمِيَاهِ الشَّدِيدَةِ الْمُلُوحَةِ إِلَى دَاخِلِ الْمَصَبِ. وَفِي نَفْسِ الْوَقْتِ، فَإِنَّ تِيَّارًا مِنْ مَاءِ النَّهْرِ النَّشِطِ الدَّافِقِ، يَصْدُمُ الْجُزْءَ الْعُلْوِيَّ الْمُوَاجِهَ مِنَ الْيَابَسَةِ. وَالِاحْتِكَاكُ بَيْنَ هَذَيْنِ التِّيَّارَيْنِ، يُكَوِّنُ طَبَقَةً مَائِيَّةً مُضْطَرِبَةً فِي الْوَسْطِ، تَتَحَرَّكُ كَالدَّوَامَةِ إِلَى الْبَحْرِ حَامِلَةً أَيْ رَوَاسِبَ مُتَجَمِّعَةً.



صُورَةٌ مِنَ الْقَمَرِ الصَّنَاعِيِّ تُبَيِّنُ شَكْلَ الْقُفْعِ الثَّقِيلِ لِيَلِيجِ ثَيْسَابِيك، وَهُوَ مِنْ أَكْبَرِ الْمَصَبَاتِ الْخَلِيجِيَّةِ فِي السُّهُولِ السَّاحِلِيَّةِ فِي الْعَالَمِ.



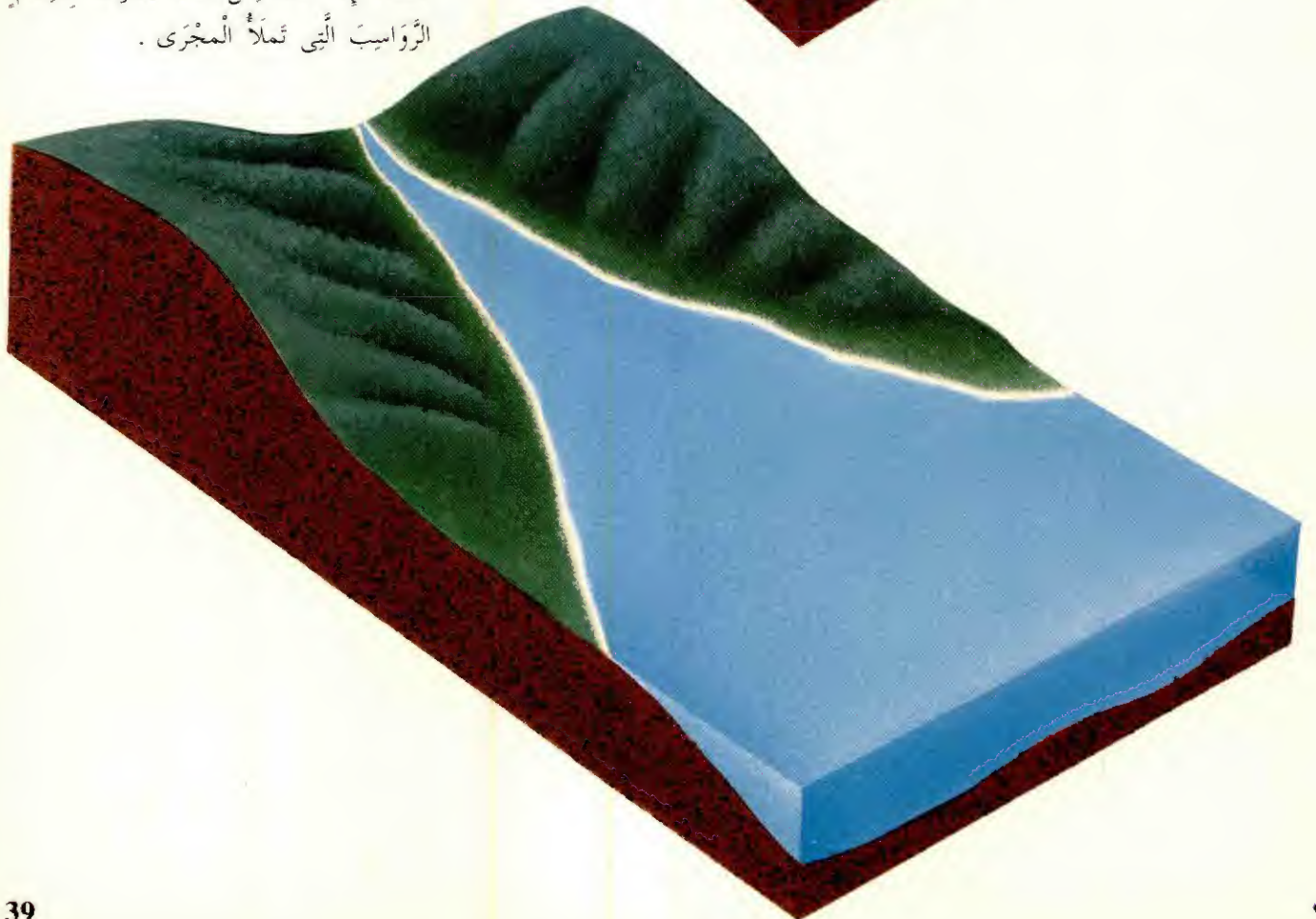
يَضْعُطُ مَدُّ الْمَجِيطِ وَيَكْبُرُ عِنْدَ دُخُولِهِ إِلَى مَصَبِ التَّيْمَزِ، مِثْلُ مَا يَحْدُثُ عِنْدَ فُوهَةِ خُرْطُومٍ تُنْدَفِعُ مِنْهُ الْمِيَاهُ. وَتَتَحَرَّكُ مِيَاهُ الْمَدِّ نَحْوَ أَعْلَى الْمَجْرَى، فَيَرْتَفِعُ مُسْتَوَى مَاءِ النَّهْرِ بِهَذَا الْمَدِّ الدَّافِقِ، وَيَصِلُ إِلَى قِمَّةِ ارْتِفَاعِهِ جَنُوبَ لَنْدُنِ مُبَاشَرَةً.



يَبْدَأُ الْمَصْبُ الْخَلِيجِيُّ كَدِلْنَا ( يمين ) . وَبَعْدَ ذَلِكَ ، عِنْدَمَا يَرْتَفِعُ سَطْحُ الْمَاءِ أَوْ تَنْخَفِضُ الْيَابِسَةُ ، فَإِنَّ مِيَاةَ الْمُحِيطِ تَعْمُرُ الدَّلْتَا وَوَادِي النَّهْرِ تَحْلِفُهَا . وَهَذَا الْفَيْضَانُ يُكَوِّنُ خَلِيجًا مُثَلَّنًا يُسَمَّى الْمَصْبُ الْخَلِيجِيُّ ( أسفل ) .



يَحْتَفِظُ الْمَصْبُ الْخَلِيجِيُّ بِشَكْلِهِ الْمَخْرُوطِي فَقَطْ ، إِذَا كَانَ فِعْلُ الْمَدِّ يَجْرُفُ بِإِثْنَامِ الرُّوَاسِيَةِ الَّتِي تَمَلَأُ الْمَجْرَى .

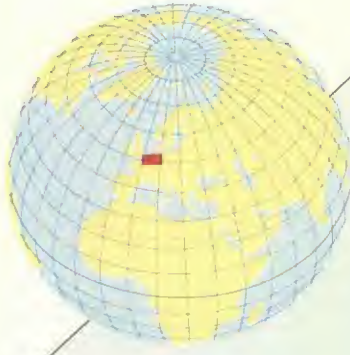




# مَا أَهْمِيَّةٌ

المطابق المائي في أوروبا <http://www.ahlaltareekh.com/>

بحر الشمال



- (1) نهر الإلب (2) نهر إمس (3) نهر الراين (4) نهر السين (5) نهر مارن (6)
- نهر مين (7) نهر سامون (8) قناة ميتلاند (9) قناة دورتموند - إمس (10) قناة
- لب - سيانتن (11) قناة راين - هيرن (12) قناة شمال هولندا (13) قناة مارن
- راين (14) قناة رون - راين (15) قناة الوسط



# نهر الراين ؟

والتيكار والرور والليب ، ومن الغرب يجمع مياه نهر الموزل . وتصله قنوات بأنهار الرن والإمز والفرز والإلب والدانوب ، التي توصل إلى البحر المتوسط وبحر البلطيق والبحر الأسود .

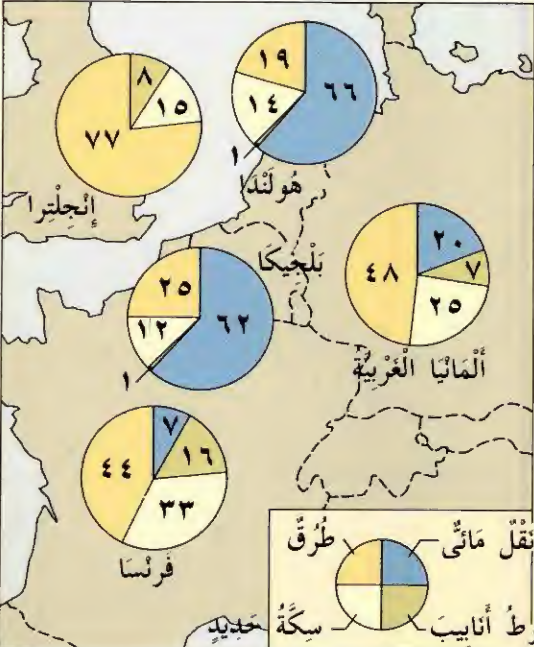
والراين مفتوح لسفن جميع الدول . ويمكن للسفن التي لا يزيد وزنها على ٥٠٠٠ طن أن تتجول في أعالي النهر حتى بازل في سويسرا حاملة الفحم والحامات والحبوب ومنتجات البترول . والسفن الأكبر حتى ديوسرج وهي البوابة لودى الرور الصناعي في ألمانيا ، حيث صناعة الكيماويات والحديد والصلب والمنسوجات .

في أعالي جبال الألب في سويسرا ، يندمج رافدان ليكونا نهر الراين . وينساب النهر من هناك إلى الشمال وإلى الغرب محترقا قلب أوروبا الغربية ، ومكونا حدود سويسرا ، وليختشتين ، والنمسا ، وفرنسا ، وألمانيا . وفي قطاعه الأوسط والأدنى يمر الراين خلال أكبر الموانئ الصناعية في ألمانيا وهي مالهام وكولون وديوسرج ، ثم يفرغ مياهه في بحر الشمال قرب الميناء الهولندي روتردام . وأصبح الراين الممر المائي الأول في أوروبا ، لأنه يتصل بشبكة من الأنهار والقنوات إلى موانئ ست دول مختلفة . فمن الشرق ، يستقبل الراين مياه أنهار المين

الصنادل تدرغ الراين ذهابا وإيابا



فهو الممر المائي الرئيسي



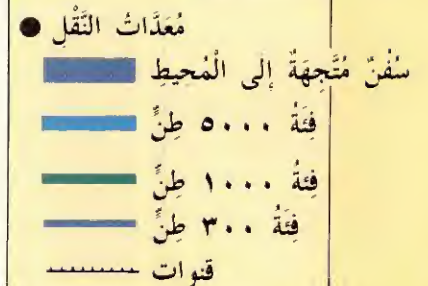
عالم الأهوسة :

الهويس عبارة عن غرف خاصة تسمح للسفن بالملاحة عبر الأنهار المختلفة الارتفاع . وترفع البوابات أو تخفيض ارتفاع سطح الماء في هذه الغرف لتناسب سطح الماء الأعلى أو الأقل الذي ستتقبل إليه السفينة . وفي الصورة أسفل ، سفينتان تعبران في هويس نهر الموزل عبر قناة تصل بين ألمانيا وفرنسا .



كيف تنقل أوروبا بضائعها

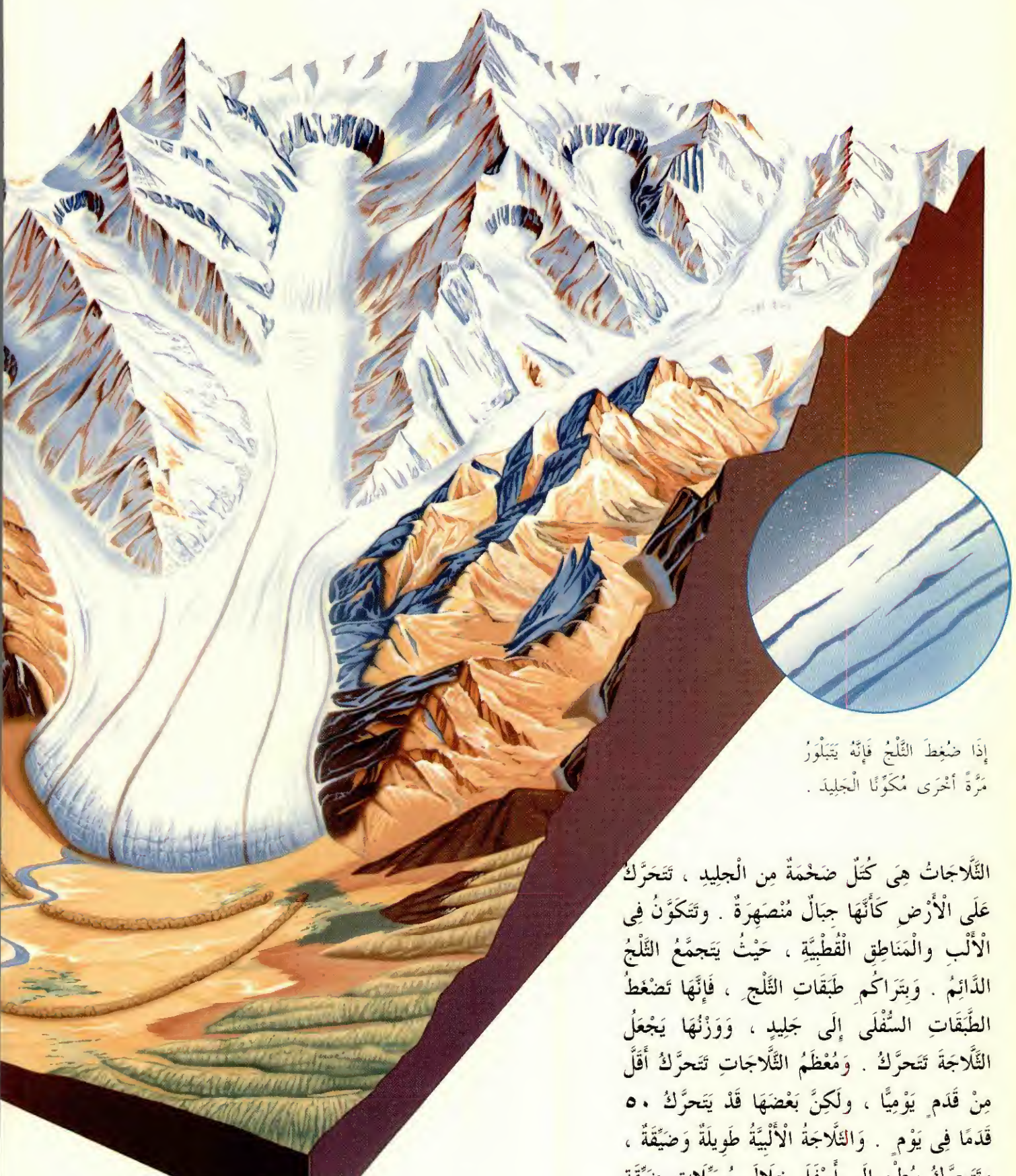
يُعتبر النقل المائي للبضائع هو أفضل الوسائل في بلجيكا وهولندا ، حيث تنقل ثلثا البضائع عن طريقه ( يمين ) . وفي فرنسا وألمانيا الغربية تنقل نصف البضائع بالشاحنات ، ولكن يستمر شحن البضائع بنسبة كبيرة على نهر الراين .





# كَيْفَ تَتَكُونُ الْأَنْهَارُ الْجَلِيدِيَّةُ (الْتَّلَاجَاتُ) ؟

<http://www.ahlaltareekh.com/>



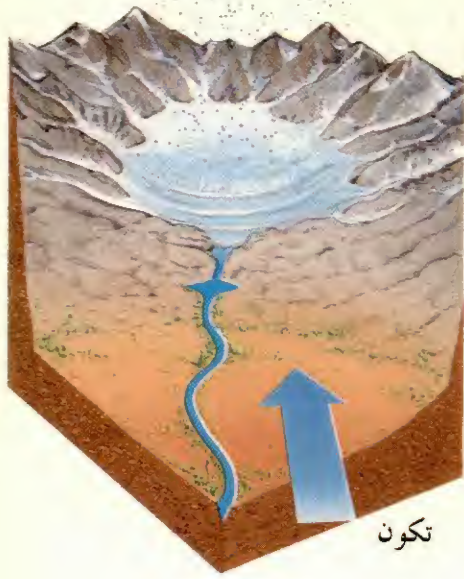
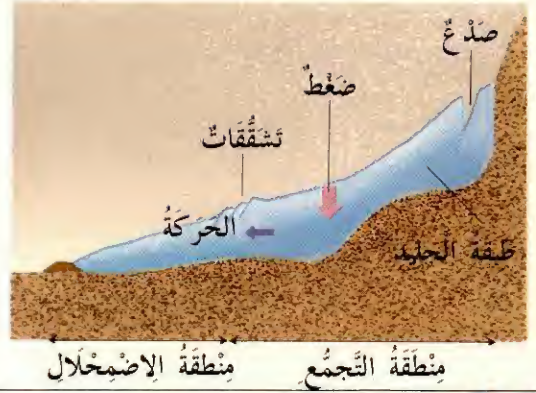
إِذَا ضُغِطَ التَّلْجُ فَإِنَّهُ يَتَبَلُّورُ  
مَرَّةً أُخْرَى مُكَوِّنًا الْجَلِيدَ .

الْتَّلَاجَاتُ هِيَ كُتَلُ صَحْمَةٍ مِنَ الْجَلِيدِ ، تَتَحَرَّكُ عَلَى الْأَرْضِ كَأَنَّهَا جِبَالٌ مُنْصَهَرَةٌ . وَتَتَكُونُ فِي الْأَلْبِ وَالْمَنَاطِقِ الْقُطْبِيَّةِ ، حَيْثُ يَتَجَمُّعُ التَّلْجُ الدَّائِمُ . وَبِتَرَاكُمِ طَبَقَاتِ التَّلْجِ ، فَإِنَّهَا تَضْغُطُ الطَّبَقَاتِ السُّفْلَى إِلَى جَلِيدٍ ، وَوَرَزْنَهَا يَجْعَلُ الْتَّلَاجَةَ تَتَحَرَّكُ . وَمُعْظَمُ الْتَّلَاجَاتِ تَتَحَرَّكُ أَقَلَّ مِنْ قَدَمِ يَوْمِيًّا ، وَلَكِنْ بَعْضُهَا قَدْ يَتَحَرَّكُ ٥٠ قَدَمًا فِي يَوْمٍ . وَالْتَّلَاجَةُ الْأَلْبِيَّةُ طَوِيلَةٌ وَضِيقَةٌ ، وَتَتَحَرَّكُ بِبُطْءٍ إِلَى أَسْفَلِ خِلَالِ مُسَيَّلَاتٍ ضِيقَةٍ مِنْ حَلْبَةِ جَلِيدِيَّةٍ وَهِيَ الْخِفَاضَةُ فِي الْجِبَالِ تُشَبِّهُ السُّلْطَانِيَّةَ .

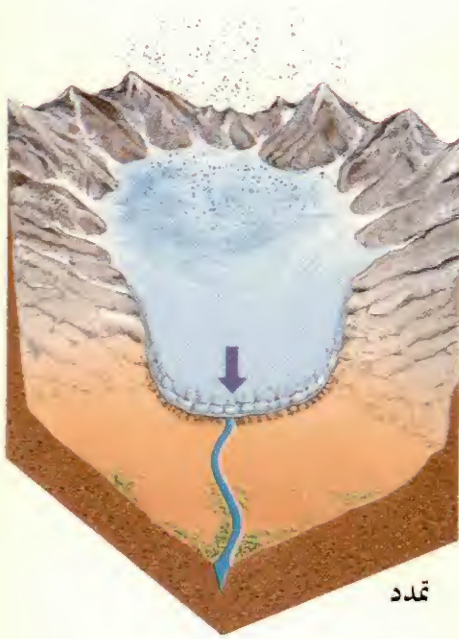
وَيُعْطَى قِمَّةُ كُلِّ مِنَ الْقُطْبَيْنِ الْأَرْضِيَّيْنِ وَجَرِينْلَانْدِ غِطَاءً مِنَ الْجَلِيدِ الْقَارِي . وَالْتَّلَاجَاتُ فِي سَفْحِ الْجِبَالِ هِيَ سَفْحُ جَلِيدِيٍّ مُنْزَلَقٍ مِنَ الْأَمَاكِنِ الْمُرْتَفِعَةِ إِلَى هَضْبَةٍ مُنْخَفِضَةٍ .



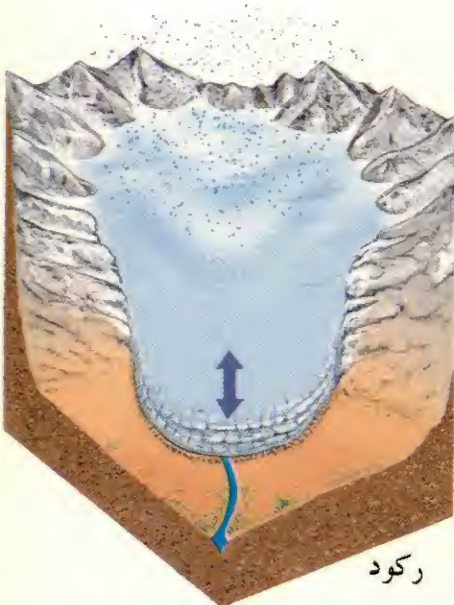
فِي مَنطَقَةِ التَّجْمُعِ ، يَتَجَمَّعُ الثَّلُجُ وَالْجَلِيدُ أَسْرَعَ مِنْ انصِهَارِهِمَا . وَفِي مَنطَقَةِ الإِضْمِحَالِ ، يَتَفَوَّقُ الانصِهَارُ عَلَى التَّرَاكُمِ . وَتَتَكَوَّنُ الصَّدُوعُ وَالتَّشَقُّقَاتُ عِنْدَمَا تَتَحَرَّكُ الثَّلَاجَةُ مَسَافَةً مُفَاجِئَةً إِلَى أَسْفَلَ عَلَى الْقَاعِ الصَّخْرِيِّ تَحْتَهَا .



١ — تَأْخُذُ الثَّلَاجَةُ شَكْلَهَا فِي الْمَنَاطِقِ الَّتِي يَتَجَمَّعُ فِيهَا الثَّلُجُ أَسْرَعَ مِمَّا يَنْصَهَرُ . وَتَعْمَلُ الرِّيحُ الْمُسْتَبْعَةُ بِالرُّطُوبَةِ ( السَّهْمِ الْأَزْرَقِ يَسَارَ ) الْبَارِدَةِ عَلَى تَزَايُدِ طَبَقَاتِ الثَّلُجِ الَّتِي تَتَجَمَّعُ أَسْفَلَ مُكَوَّنَةً الْجَلِيدَ .



٢ — وَبِتَأْثِيرِ الْجَاذِبِيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ عَلَى كُتْلَةِ الْجَلِيدِ ، فَإِنَّهُ يَبْدَأُ التَّحَرُّكَ إِلَى أَسْفَلَ : فَإِذَا كَانَتْ سُرْعَتُهُ تَحْرُكُ الثَّلَاجَةِ أَكْبَرَ مِنْ سُرْعَةِ انصِهَارِهَا فَإِنَّهَا تَعْمُرُ الْوَادِي أَسْفَلَ .



٣ — وَبِمُضِيِّ الْوَقْتِ ، يُصْبِحُ مُعَدَّلُ انصِهَارِ الثَّلَاجَةِ مُنَاسِبًا لِمُعَدَّلِ تَحْرُكِهَا إِلَى أَسْفَلَ ، فَتَبْدُو هَذِهِ الْكُتْلَةُ الْجَلِيدِيَّةُ الصَّخْمَةُ مُتَوَقِّفَةً فِي مَسَارِهَا ، رَغْمَ أَنَّهَا مَا زَالَتْ تَتَحَرَّكُ ، وَلَكِنْ يَبْطِئُ شَدِيدٌ .

٤ — بَعْدَ تَكَوُّنِ الثَّلَاجَاتِ بِعَشْرَاتِ أَوْ مِائَاتِ الْأَلُوفِ مِنَ السَّنَوَاتِ ، بَدَأَ انصِهَارُهَا يَزِيدُ عَنْ مُعَدَّلِ حَرَكَتِهَا . وَأُخِذَتْ فِي الْإِنْحِسَارِ نَحْوَ أَعْلَى الْوَادِي .



# مَا هِيَ الْأَشْكَالُ الْأَرْضِيَّةُ الَّتِي تَكُونُهَا التَّلَاجَاتُ؟

<http://www.ahlalakekh.com/>

التَّلَاجَةُ هِيَ كَاسِحَةٌ طَبِيعِيَّةٌ . فَهِيَ تَقْتُلِعُ الصُّخُورَ قُرْبَ قِمَّةِ الْجَبَلِ ، تَارِكَةً تَجَاوِيفَ تُشَبِّهُ مَقْعَدًا ذَا مَسْنَدَيْنِ تُسَمَّى الْحَبَاتِ . وَعِنْدَ أَمَاكِنِ تَدَاخُلِ

قَرْنٍ

وَادٍ تَلْجِيٍّ

رُكَّامٌ جَانِبِيٌّ

رُكَّامُ الْمُؤَخَّرَةِ

إِسْكَرٌ

ثَلَاثُ حَبَاتٍ أَوْ أَكْثَرُ ، تَتَكَوَّنُ قِمَمٌ ذَاتُ رُءُوسٍ حَادَّةٍ تُسَمَّى الْقُرُونِ . وَإِلَى أَسْفَلِ الْجَبَلِ ، تُحْفَرُ التَّلَاجَاتُ أَغْوَارًا عَلَى شَكْلِ U ، مِثْلَ الَّذِي يَشَقُّهُ نَهْرٌ فِي وَادٍ .

وَيَنْتُجُ عَنْ هَذِهِ الْحَرَكَةِ الْأَرْضِيَّةِ ، كَمِّيَّاتٌ ضَخْمَةٌ مِنَ الرُّوَاسِبِ تُرْسِبُهَا الْمَثَلَجَةُ فِي أَكْوَامٍ كَقِمَمِ التَّلَالِ تُسَمَّى الرُّكَّامَ ، أَوْ فِي أَكْوَامٍ بَيَضِيَّةٍ جَلِيدِيَّةٍ تُعْرَفُ بِالْكَيْبِ الْجَلِيدِيِّ ، وَتَتَرَسَّبُ أَعْمَدَةٌ مِنَ الرَّمْلِ وَالْحَصَى تُعْرَفُ بِالْإِسْكَرِ بِوَاسِطَةِ جَدَاوِلِ مَاءِ الْإِلْتِصَّافِ الَّتِي تَكُونُ أَتْفَاقًا عَبْرَ جَلِيدِ التَّلَاجَةِ .



كَيْفَ تَتَكَوَّنُ هَذِهِ الْأَشْكَالُ الْجَلِيدِيَّةُ ؟

### قَبْلَ التَّلَجِّ

مِنْطَقَةٌ جَبَلِيَّةٌ تَتَكَوَّنُ فِيهَا تَلَاجَاتٌ ، تُغَطِّيْهَا مُنْحَدَرَاتٌ مُتَمَوِّجَةٌ ، وَأَوْدِيَّةٌ جَدَاوِلٌ عَلَى شَكْلِ V . وَهَذَا التَّشْكِيلُ يَنْتُجُ عَنِ التَّآكُلِ الْهَادِئِ بِوَاسِطَةِ الْأَنْهَارِ وَالرِّيَّاحِ وَالْأَمْطَارِ .



### أثناء التَّلَجِّ

نَفْسُ الْمِنْطَقَةِ وَقَدْ غُطِّيَتْ بِجَلِيدِ الثَّلَاجِ ، وَتَظْهَرُ التَّجَاوِيفُ الْمُدْبِيَّةُ الْخُرُوفُ ، مَكَانَ الْجِبَالِ الْمُسْتَدِيرَةِ . وَتَتَحَرَّكُ الْمَثَلَجَةُ إِلَى أَسْفَلِ الْمُنْحَدِرِ ، كَأَسِيحَةِ الصُّخُورِ فِي طَرِيقِهَا .



### بَعْدَ التَّلَجِّ

هَذِهِ الْأَغْوَارُ الْعَمِيقَةُ عَلَى شَكْلِ U ، تُشِيرُ إِلَى مَرِّ الثَّلَاجَةِ بَعْدَ الْإِنْصِهَارِ . وَعِنْدَ قِمَّةِ الْجَبَلِ ، يَظْهَرُ فِي الْأُفُقِ ، الْقُرُونُ وَالْقِمَمُ الْمُدْبِيَّةُ ثَلَاجَةً أَلْبِيَّةَ .



### حَلْبَةٌ



### كَثِيبٌ جَلِيدِيٌّ يَبْضِي

### الرُّكَامُ النَّهَائِي

الْعَمَلُ ثُنَائِي الْمَرَحَلَةِ لِلثَّلَاجَةِ : الثَّلَاجَاتُ الْأَلْبِيَّةُ تَنْجِثُ الصُّخُورَ لِتَكُونَ الْقُرُونُ ، وَالْحَلَبَاتِ ، وَالْأَوْدِيَّةُ الْجَلِيدِيَّةُ عَلَى شَكْلِ U . وَفِي النَّهَائَةِ ، تُعِيدُ تَوَزِيعَ الْكَسَارَاتِ الْجَلِيدِيَّةِ فِي الرُّكَامِ وَالْكَثِيبَاتِ وَالثَّلَالِ الْبَيْضَوِيَّةِ .



# هل كل أنواع الركام متشابهة؟

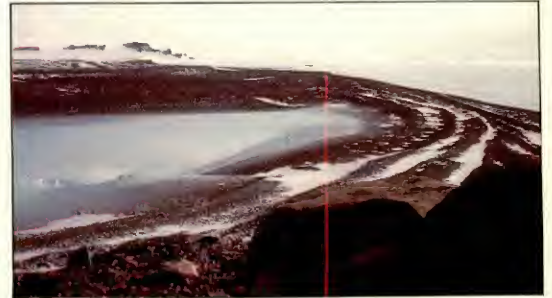
يحتوي الجليد المتحرك من ثلاجة جليدية على أطنان من الشظايا الصخرية المتصلة معاً والمختلفة الحجم . وعندما تتراجع الثلاجة أعلى وادي جبل ، فإنها تفصل هذه الرواسب الصخرية على هيئة ركام له أشكال وأحجام متنوعة .

والمفتتات المحمولة تحت جانب الثلاجة ، تستقر كركام أرضي على هيئة غطاء صخري يغطي الأرض . وقطع الحجارة الغليظة القصيرة المحصورة بين الثلاجة وجوانب الوادي ترسب على كلا الجانبين في شرائط طويلة تسمى الركام الجانبي . وكثيراً ما يتميز وسط مجرى الثلاجة خلال الوادي بأثر صخري يسمى الركام الأوسط .

أما الصخور والجلاميد التي تدفعها الثلاجة أمامها فتتجمع في حافة مقوسة تسمى ركام الجبهة ، وهو يحدد مدى تقدم الثلاجة أسفل الوادي . أما ركام المؤخرة فهو أصغر ، ويمن أين توقفت الثلاجة لتبدأ انجسارها .

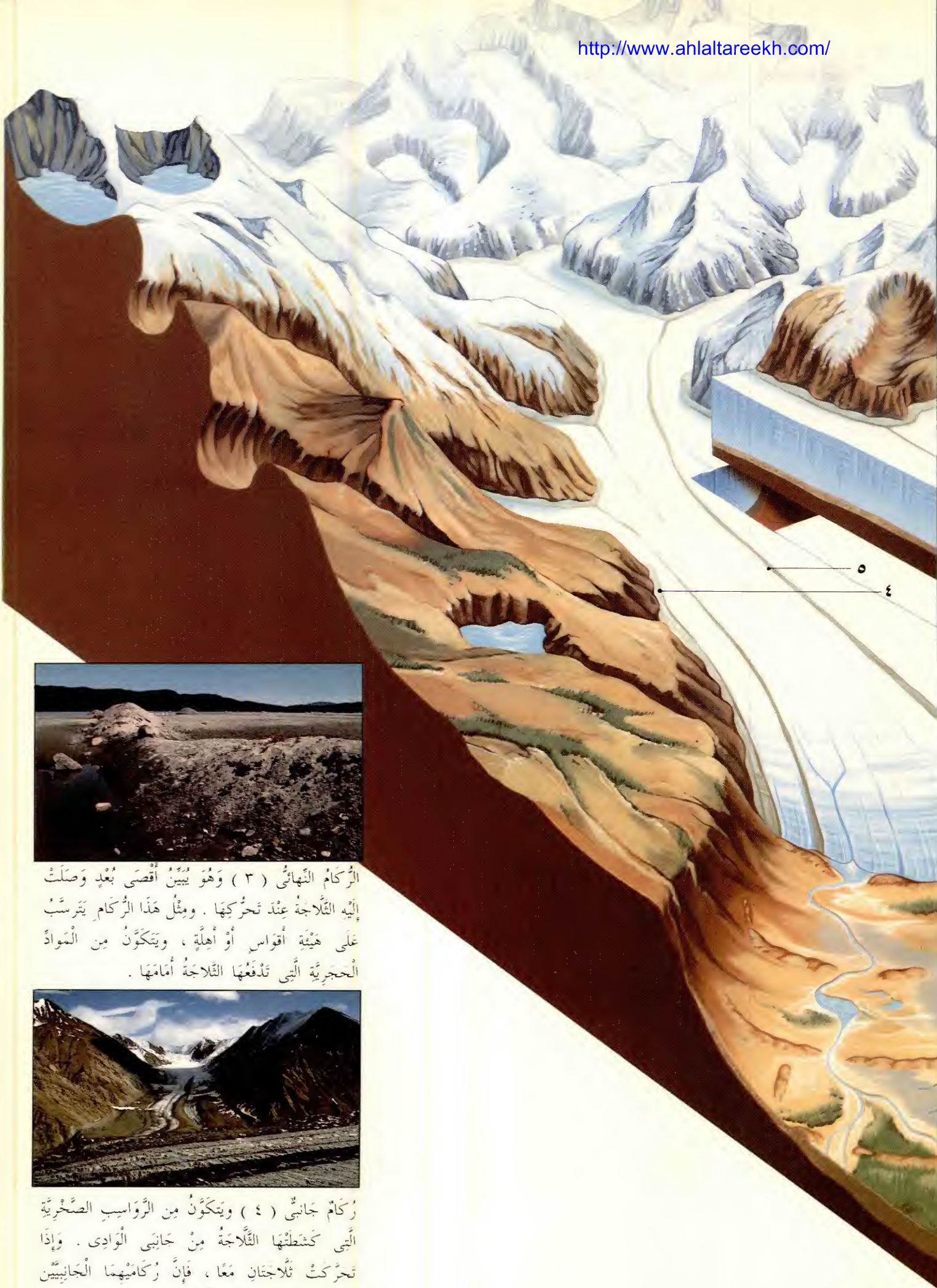


ركام أرضي ( ١ ) وهو خليط من الصلصال والرمل والحصى والجلاميد ، ينتشر فوق مناطق الثلاجة ولأنها تحت قاعدة الثلاجة فإن الركام الأرضي يغطي الطبقات السطحية والصخرية التي تحته .



ركام المؤخرة ( ٢ ) هي حافة مقوسة من المفتتات التي تركتها الثلاجة أثناء توقف مؤقت عند انجسارها .





الرُّكَّامُ النَّهَائِي ( ٣ ) وَهُوَ يُبَيِّنُ أَقْصَى بُعْدٍ وَصَلَتْ  
إِلَيْهِ الثَّلَاجَةُ عِنْدَ تَحَرُّكِهَا . وَمِثْلُ هَذَا الرُّكَّامِ يَتَرَسَّبُ  
عَلَى هَيْئَةِ أَقْوَاسٍ أَوْ أَهْلَةٍ ، وَيَتَكَوَّنُ مِنَ الْمَوَادِّ  
الْحَجَرِيَّةِ الَّتِي تُدْفَعُهَا الثَّلَاجَةُ أَمَامَهَا .



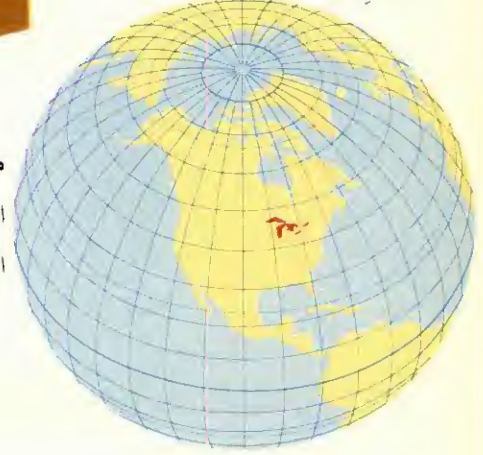
رُكَّامٌ جَانِبِي ( ٤ ) وَيَتَكَوَّنُ مِنَ الرُّوَاسِيَةِ الصَّخْرِيَّةِ  
الَّتِي كَسَطَتْهَا الثَّلَاجَةُ مِنْ جَانِبِي الْوَادِي . وَإِذَا  
تَحَرَّكَتْ ثَلَاجَتَانِ مَعًا ، فَإِنَّ رُكَّامَيْهِمَا الْجَانِبِيَّيْنِ  
يَنْدَمِجَانِ لِيَكُونَا رُكَّامًا أَوْسَطَ ( ٥ ) .



# كَيْفَ تَكُونَتْ

منذ ١٨٠٠٠ سنة : وصلت  
الثلجات إلى أقصى مداها جنوباً .

خلال عصرٍ باردٍ منذُ ٣٠٠٠٠ سنة ، تحرك الغطاء الجليدي الذي يغطي معظم كندا ، ببطء نحو شمال أمريكا . وتحت تأثير وزنه ، غاصت الأراضي المنخفضة — بما فيها التي أصبحت البحيرات العظمى — تحت مستوى سطح البحر .



منذ ١٤٠٠٠ سنة : تراجع غطاء  
الجليد ، مكوناً بحيرات قصيرة  
العمر على طول مقدمته .

منذ ١١٠٠٠ سنة : تحركت  
الثلجات جنوباً مرةً أخرى ،  
وابتلعَت البحيرات الوليدة .

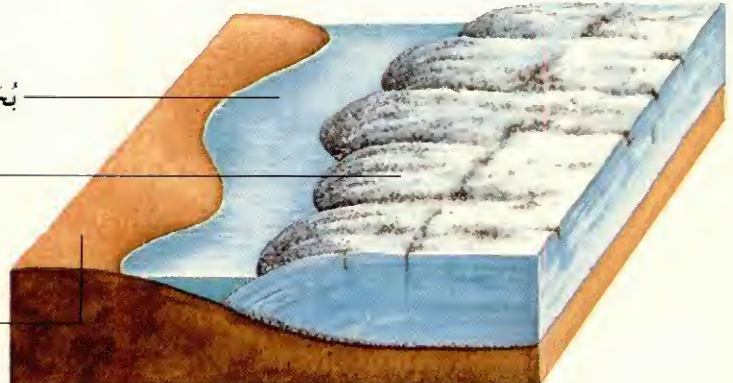
## كَيْفَ تَتَكَوَّنُ الْبَحِيرَاتُ ؟

وزنُ الثَّلَاجَةِ يَحْفِضُ الْقَارَةَ تَحْتَهَا أَثْنَاءَ حَرَكَتِهَا وَغَتَا لِسَطْحِ الْأَرْضِ . ثُمَّ حِينَ  
انْحَسَرَتِ الثَّلَاجَةُ ، فَإِنَّ الْمَاءَ النَّاتِجَ عَنِ الْإِنصِهَارِ يَمَلَأُ الْمَسَاحَةَ الْمُنْحَفِضَةَ ، مُكَوِّنًا  
بَحِيرَةً .

بَحِيرَةٌ جَلِيدِيَّةٌ

ثَلَاجَةٌ

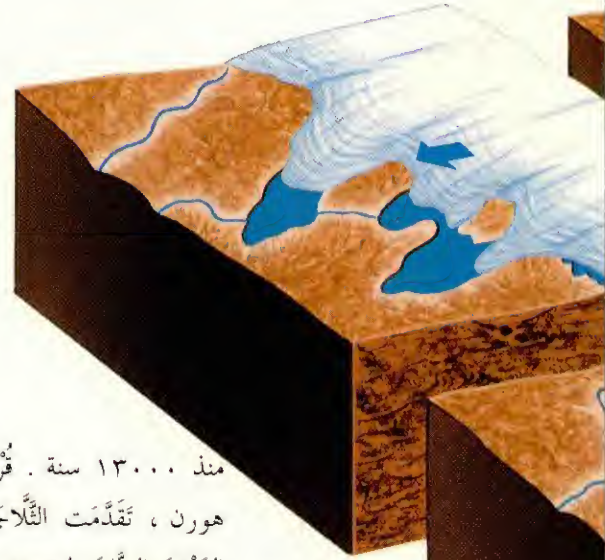
قَارَةٌ



منذ ١٠٠٠٠ سنة : بدأت  
الثلجات الانحسار ثانياً ، وظَهَرَتِ  
البحيرات العظمى ثانيةً .



تَقَعُ الْبَحِيرَاتُ الْعُظْمَى فِي كَنَدَا وَالْوَلَايَاتِ الْمُتَّحِدَةِ عَلَى الْحُدُودِ بَيْنَهُمَا .  
وَهَذِهِ الْمَسَاحَاتُ الضَّخْمَةُ مِنَ الْمِيَاهِ الْمُسَمَّاةِ بِالْبَحِيرَاتِ الْعُظْمَى ، قَدْ  
كَوْنَهَا الْجَلِيدُ الَّذِي كَانَ يُعْطَى مُعْظَمَ أَمْرِيكَا الشَّمَالِيَّةِ .  
وَمُنْذُ حَوَالِي ٢٥٠٠٠٠ سَنَةٍ ، كَانَتْ الْمَسَاحَةُ الَّتِي تَشْغُلُهَا هَذِهِ  
الْبَحِيرَاتُ ، عِبَارَةً عَنْ سَهْلٍ مُنْخَفِضٍ . وَتَقَدَّمَ أَحَدُ الْغَطَاءَاتِ الْجَلِيدِيَّةِ  
الْقَارِيَّةِ فِي هَذِهِ الْمَسَاحَةِ ، وَخَفَرَ وَهَذَا فِي مَنَاطِقِ الرُّوَاسِ الضَّعِيفَةِ .  
وَبَتَّابِعِ السَّلْجِ ، وَأَحْدَثُهُ ثُمَّ مِنْذُ ٣٠٠٠٠ سَنَةٍ ، فَقَدْ تَعَمَّقَتْ وَاتَّسَعَتْ  
هَذِهِ الْوَهَاذُ . وَمِنْذُ ١٤٠٠٠ سَنَةٍ بَدَأَ غَطَاءُ الْجَلِيدِ فِي الْإِنْحِسَارِ ، وَمَلَأَ  
الْمَاءُ الْمُنْصَهَرُ التَّجَاوِيفَ ، وَكَوْنَ أَوَّلَ مَجَارِي الْبَحِيرَاتِ الْعُظْمَى .  
وَهَكَذَا فَإِنَّ الْبَحِيرَاتِ الْعُظْمَى أَحْدَثَ شَكْلَهَا الْحَالِي مِنْذُ ١٠٠٠٠  
سَنَةٍ .



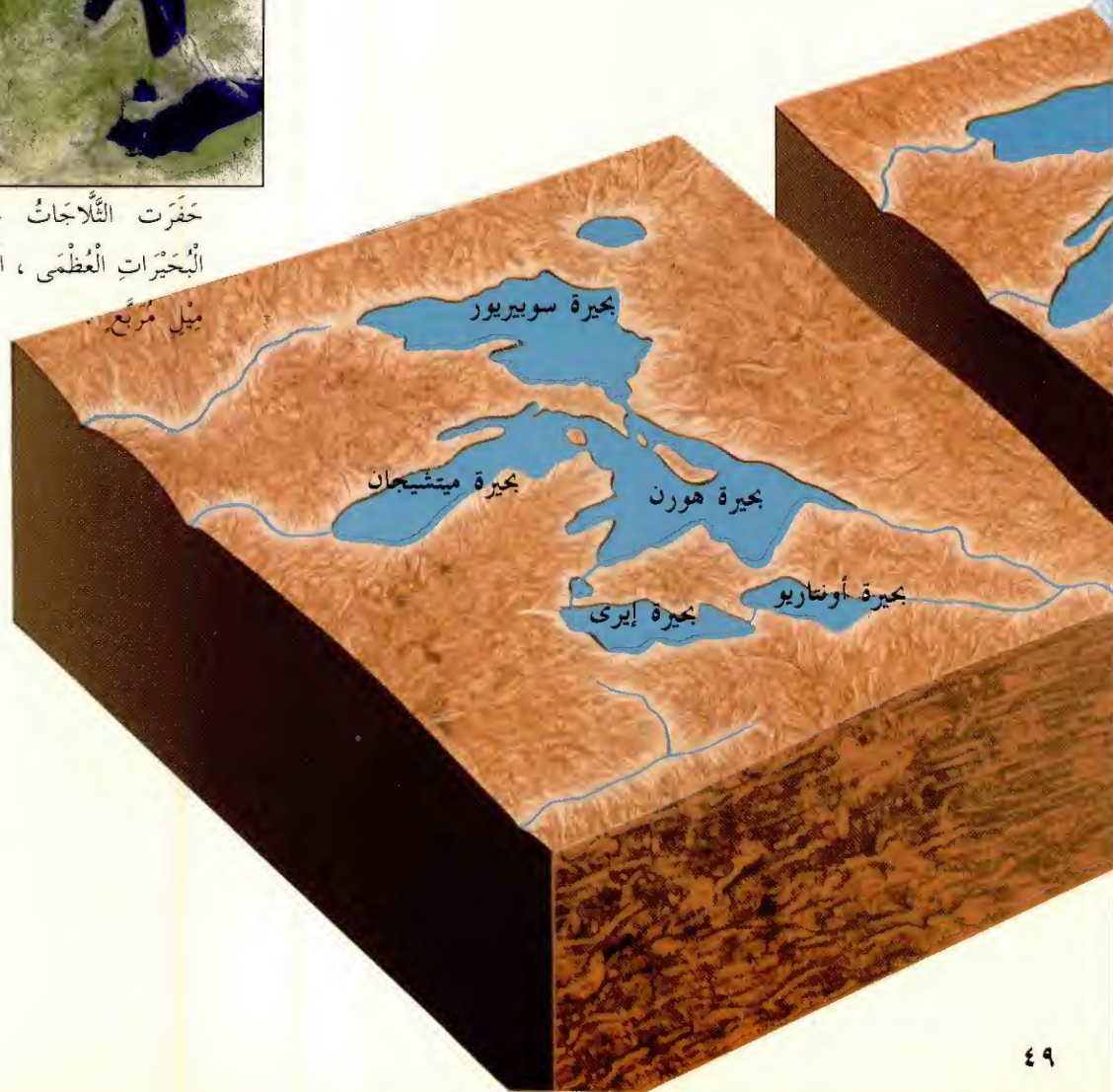
مِنْذُ ١٣٠٠٠ سَنَةٍ . قُرْبَ الْمَوْقِعِ الْحَالِي لِبُورْت  
هُورِن ، تَقَدَّمَتِ الثَّلَاجَةُ مَرَّةً أُخْرَى ، لِيُعْطَى  
الْمَوْقِعَ السَّابِقَ لِبَحِيرَةِ سُوْبِيرِيُور .

مِنْذُ ١٢٠٠٠ سَنَةٍ : انْحَسَرَ غَطَاءُ  
الْجَلِيدِ وَظَهَرَتِ الْمَلَامِخُ الْحَالِيَّةُ  
لِلْبَحِيرَاتِ الْعُظْمَى ( يَمِين ) .



حَفَرَتِ الثَّلَاجَاتُ خِلَالَ أَكْثَرِ مِنْ ٣٠٠٠٠ سَنَةٍ  
الْبَحِيرَاتِ الْعُظْمَى ، الَّتِي تَغْطِي الْيَوْمَ أَكْثَرِ مِنْ ٩٥٠٠٠  
مِائِلٍ مُرَبَّعٍ .

مِنْذُ ٥٠٠٠ سَنَةٍ . انْحَسَرَتِ  
الْثَّلَاجَاتُ تَمَامًا ، وَلَكِنَّ  
أُخَوَاصَ الْبَحِيرَاتِ لَمْ تُكْمَلْ  
إِنْفِصَالُهَا . فَمَثَلًا بُحِيرَةُ  
مِيتَشِيجَان وَبُحِيرَةُ هُورُون  
تُكَوْنُ مُسَطَّحًا وَاحِدًا مُتَّصِلًا مِنَ  
الْمَاءِ . وَخِلَالَ الـ ٥٠٠٠ سَنَةٍ  
التَّالِيَةِ ، اتَّخَذَتِ الْبَحِيرَاتُ  
الْعُظْمَى شَكْلَهَا الْحَالِي .

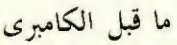




<http://www.ahlaltareekh.com/>

الْغَطَاءُ الْجَلِيدُ . وَأَحْدَثَ عَصْرٌ جَلِيدٌ يُسَمَّى  
الْبِلْوَسْتُوسِينَ ، حَدَّثَتْ فِيهِ أَرْبَعَةُ تَنَلُّجَاتٍ كَبِيرَةٍ . وَكُلُّ  
تَنَلُّجٍ مِنْهَا قَدْ سَبَّبَ تَغْيِيرَاتٍ جَوْهَرِيَّةً فِي الْمَنَاخِ أَذَتْ إِلَى  
تَغْيِيرٍ عَالَمِيٍّ فِي مُسْتَوَى مَاءِ الْبَحْرِ ، وَالْمَنَاطِقِ الزَّرَاعِيَّةِ ،  
وَالطُّبُوغَرَايَا ( أَسْفَلَ )

الزمن



جلید محدود

مکتد

الآن





عَصْرٌ جَلِيدِي سَابِقُ  
صَحْرَاءُ جُوبَى فِي شَمَالِ  
شَرْقِ آسِيَا ، وَهِيَ أَرْضُ  
قَاحِلَةِ الْيَوْمِ ( يَمِين ) ،  
كَانَتْ مَهْضَبَةً تُعْطِيهَا  
الْأَشْجَارُ ( يَسَار ) اثناءَ  
الْجَلِيدِ الْوَيْسْكَوْنِسِي  
مِنْذُ ٧٠٠٠٠ إِلَى  
قَلْبِ صَحْرَاءِ جُوبَى رَمْلٍ وَحْصَى . ١٠٠٠٠ سَنَةَ مَضَتْ .



تَغْيِرَاتُ شَكْلِهَا الْجَلِيدُ

خِلَالَ فِتْرَةِ التَّلَاجِ الْعَالَمِيَّةِ الْآخِيرَةِ فِي الْأَرْضِ ، وَالَّتِي  
انْتَهَتْ مِنْذُ ١٠٠٠٠ سَنَةٍ ، اِمْتَدَّتْ غِطَاءَاتُ الْجَلِيدِ  
الْقُطْبِيَّةِ ( أَعْلَى ) : فِي نِصْفِ الْكُرَةِ الْجَنُوبِي وَصَلَتْ  
الْتَّلَاجَاتُ شَمَالًا حَتَّى بِيرو ، وَفِي نِصْفِ الْكُرَةِ الشَّمَالِي  
اِمْتَدَّتْ جَنُوبًا إِلَى نِيوجَرْسى .

- ( غِطَاءٌ ) جَلِيدِي
- ( صَحْرَاءُ أَوْ سُهُولٌ تَنْدُرًا جَرْدَاءُ )
- سُهُولٌ اسْتَبْسَ وَاسِعَةٌ شَبِيهٌ جَافَةٌ
- سَافَانَا أَوْ مَرَاعٍ
- غَابَاتٌ



بَعْدَ انْصِهَارِ الْجَلِيدِ

وَلِأَنَّ الْغِطَاءَاتِ الْجَلِيدِيَّةَ انْحَسَرَتْ ، فَإِنَّ الْغَابَاتِ  
الْمُعْتَدِلَةَ عَادَتْ إِلَى حُطُوطِ الْعَرَضِ الْأَعْلَى ،  
وَتَرَكَتْ حُطُوطَ الْعَرَضِ الْوُسْطَى لِلصَّحَارَى  
وَالْمَرَاعَى الْجَدْبَاءِ .



# مَاذَا يُوجَدُ تَحْتَ القَارَّةِ القطْبِيَّةِ الجنوبيَّةِ؟

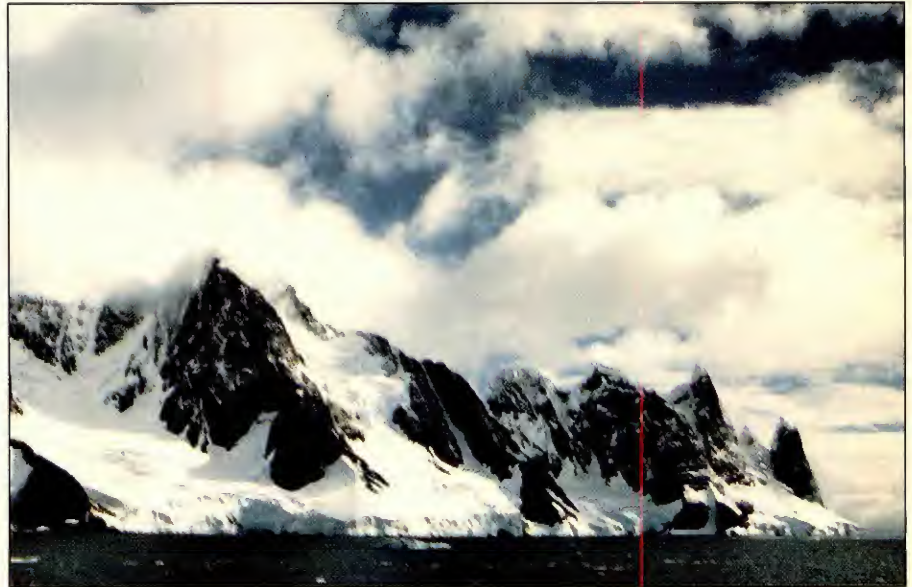
الأنتاركتيكا أو القارَّةُ الجنوبيَّةُ يغطِّيها حوالي ٧ مليون ميل مكعب من الجليد . وهذه القلنسوة الجليديَّةُ بها أكثر من ٥٠٪ من المياه العذبة على سطح الكرة الأرضيَّةِ ، وتُغطِّي ٩٩٪ من الأنتاركتيكا حيث إنَّ الجبال العالِيَّةَ في هذه القارَّةِ هي فقط التي تخرق هذا الغطاء الجليدي .

وهذه الجبال المسماة بسلسلة الأنتاركتيكا ترانسفيرس ، وتقسِّم القارَّةَ إلى منطقتين ( يسار ) . الأكبر هي أنتاركتيكا الشرقيَّةُ وتُشغل قلب القارَّةِ ، وهي هضبة قفراء شديدة البرودة مدفونة تحت ٩٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠ قدم من الجليد . والأصغر هي أنتاركتيكا الغربيَّةُ وتُظهر كأنها كتلة أرضيَّة صلبة ، ولكنها في الحقيقة سلاسل من الجزر الجبليَّةِ المخفية تحت عباءة من الجليد سُمكها يصل إلى ١٤٠٠٠ قدم .

ويتوقَّع العلماء أنَّه لو أزيلت القلنسوة الجليديَّةُ من الأنتاركتيكا ، فإنَّ القارَّةَ سترتفع حوالي ٢٦٠٠ قدم . وستظلُّ أجزاء من أنتاركتيكا الغربيَّةِ تحت مُستوى سطح البحر ، ولكنَّ أجزاء أخرى من القارَّةِ ستصل إلى ارتفاع آسيا . ووفقاً لمناخ القارَّةِ ، فإنَّ الجليد لن يختفي قريباً . وفي هذه المنطقة القطبيَّةِ ، تظلُّ الشمس تحت الأفق شهوراً متصلةً ، حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة اليوميَّة - ٦٠ ° فهرنهايت ( - ٥١ ° م تقريباً ) .



الرؤية خلال الجليد  
استُخدِم العلماء الرادار لرسم خريطة القارَّةِ تحت الجليد . وتنعكس بعض أشعة الرادار على سطح الجليد ، والبعض الآخر يخترق الجليد لينعكس على سطح صخور القاع . والوقت بين عودة الشعاعين يكشف سُمك الجليد وتعرُّجات الأرض تحته .

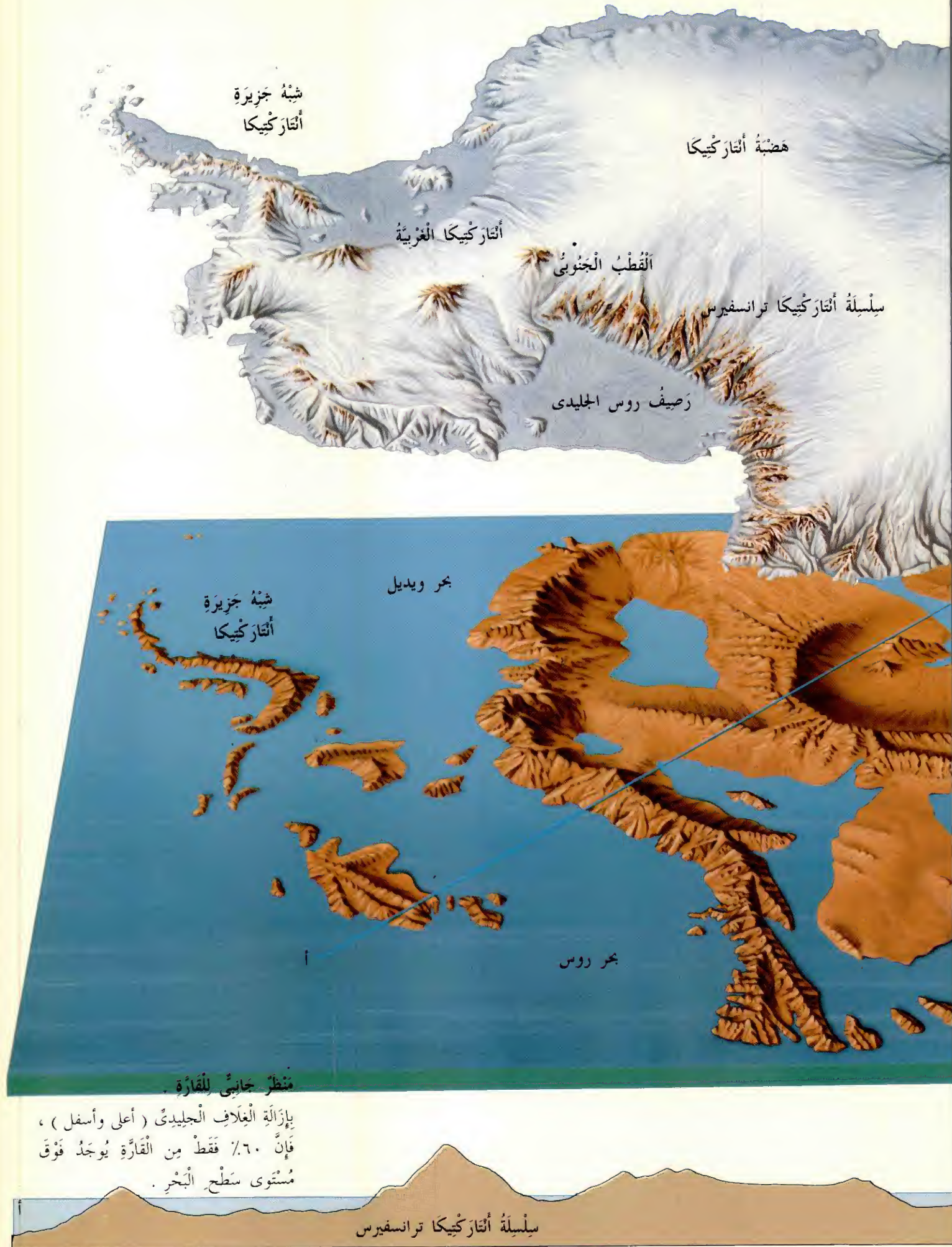


من البحر ، تُظهر على ساحل الأنتاركتيكا - أبرد وأعلى قارَّة - الجبال الوعرة وهي مُحلقة في الجو . ويصل ارتفاعها داخل القارَّةِ إلى حوالي ١٦٠٠٠ قدم .

مُستوى ماء البحر

ب







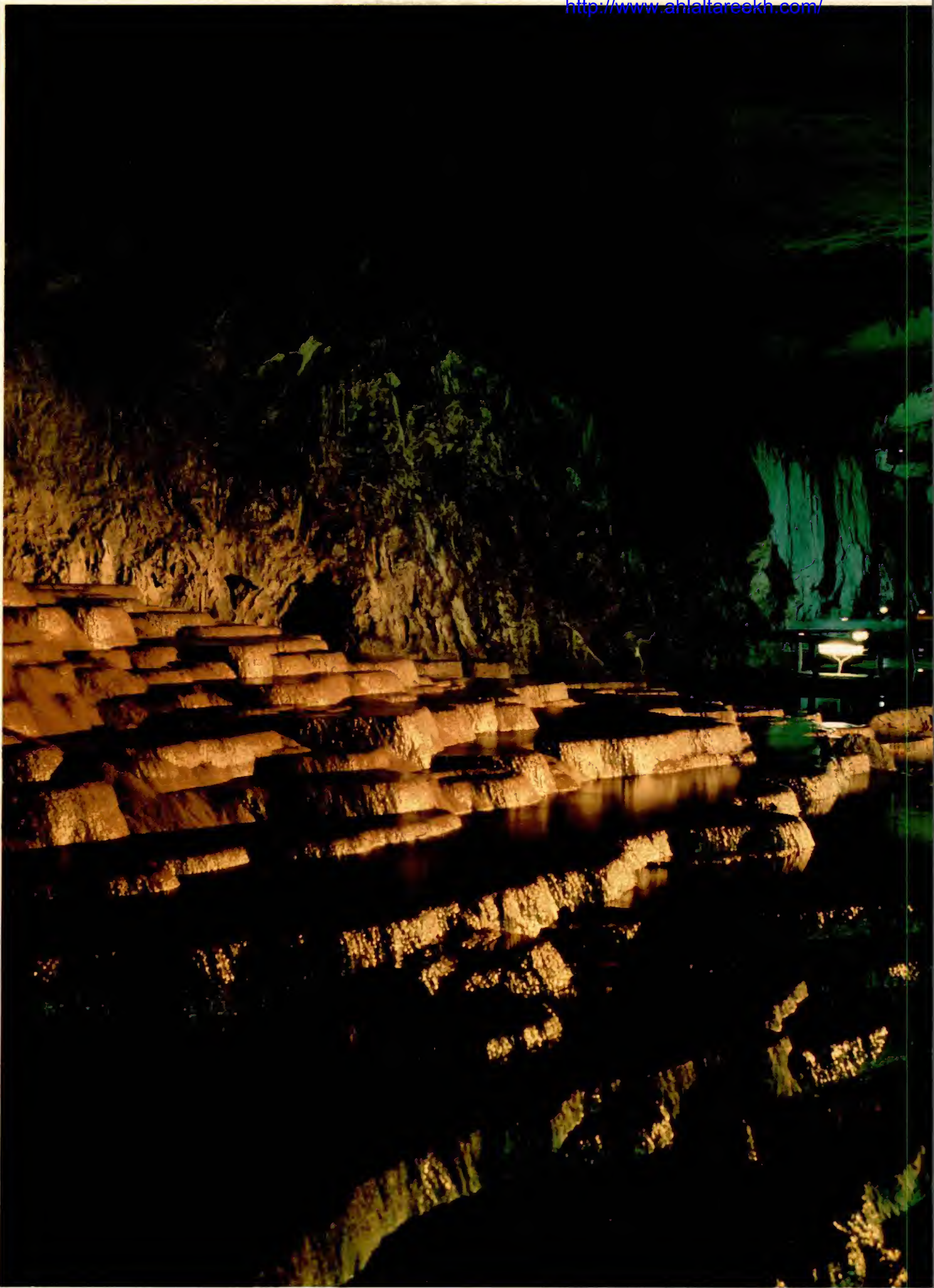
# 3 المِياهُ الجوفيةُ وَالْبُحَيْرَاتُ

يُوجَدُ تَحْتَ سَطْحِ الْأَرْضِ بَيْنَ طَبَقَاتِ التُّرْبَةِ وَالصُّخُورِ ، شَبَكَةٌ كَبِيرَةٌ مِنَ الشَّقُوقِ وَالْمَسَامِ وَالْتَجَاوِيفِ الْمَمْلُوءَةِ بِالْمَاءِ . وَهَذِهِ الشَّبَكَةُ الْجَوْفِيَّةُ تَكُونُ جُزْءًا هَامًا مِنْ نِظَامِ تَصْرِيفِ الْمِياهِ بِالْأَرْضِ . وَهَذَا النِّظَامُ الْجَوْفِيُّ يَعْمَلُ مِثْلَ إِسْفَنْجَةٍ سَرِيَّةٍ عَمَلَاةٍ تُمْتَصُّ ، مِياهُ الْأَمْطَارِ وَمِياهُ التَّلُوجِ الْمُنْصَهَرَةِ ثُمَّ تُحَرِّرُهَا بِيْطَاءً . وَالْمِياهُ الْجَوْفِيَّةُ رَغَمَ احْتِفَائِهَا عَنِ الْأَنْظَارِ إِلَّا أَنَّهَا تَرْتَبِطُ ارْتِبَاطًا وَثِيقًا بِالْحَيَاةِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ . فَهِيَ مَصْدَرٌ دَائِمٌ لِلْمَاءِ ، حَتَّى فِي شُهُورِ الْجَفَافِ ، حَيْثُ إِنَّهَا تَتَسَرَّبُ عَلَى شَكْلِ أَنْهَارٍ أَوْ بُحَيْرَاتٍ أَوْ مُسْتَنْقَعَاتٍ أَوْ عُيُونِ مِياهٍ بَارِدَةٍ أَوْ سَاخِنَةٍ . وَفِي الصَّحَرَاءِ ، فَإِنَّ الْمِياهَ الْجَوْفِيَّةَ تُمدُّ أَى وَاحِدَةً عَرْضِيَّةً بِطُرُوفٍ مُنَاسِبَةٍ لِلْحَيَاةِ فِي أَكْثَرِ أَنْوَاعِ الْمُنَاحِ جَفَافًا . وَفِي الْمَنَاطِقِ الَّتِي تَسُودُهَا الصُّخُورُ الْجَبَرِيَّةُ تَعْمَلُ الْمِياهُ الْجَوْفِيَّةُ عَمَلِ النَّحَاتِ فَتَذِيبُ قَاعَ الصُّخُورِ وَتَكُونُ مَغَارَاتٍ مُمْتَدَّةً أَوْ حُفَرًا بِالْوَعِيَّةِ أَوْ وَدْيَانًا .

وَقَدْ اسْتَحْرَجَ النَّاسُ مِنْذُ آلَافِ السِّنِينَ ، الْمِياهَ الْجَوْفِيَّةَ مِنَ الْيَنَابِيعِ وَالْآبَارِ لاسْتِخْدَامِهَا فِي الشَّرْبِ وَالرِّى . وَلَكِنَّ الْمِياهَ الْجَوْفِيَّةَ — مِثْلَ مَصَادِرِ الْمِياهِ الْأُخْرَى — يَسْهُلَ تَلَوُّثُهَا وَإِسَاءَةُ اسْتِعْمَالِهَا . وَفِي مَنَاطِقٍ كَثِيرَةٍ ، تَسَرَّبَتْ مَوَادُّ كِيمِيَائِيَّةٌ مُلَوِّثَةٌ إِلَى مَصَادِرِ الْمِياهِ الْجَوْفِيَّةِ ، وَسَمَمَتْهَا . وَفِي مَنَاطِقٍ أُخْرَى ، اسْتُخْدِمَتْ مِضْحَاحَاتُ الْمِياهِ بِكَثْرَةٍ لَأَتَسَمَّحَ بِتَعْوِيزِ الْمَاءِ الْمُسْتَهْلَكِ ، وَبِذَلِكَ فَقَدْ اسْتَنْزَفَ الْمَاءُ الْجَوْفِيُّ بِدَرَجَةٍ خَطِيرَةٍ . وَمَعَ الزَّيَادَةِ الثَّابِتَةِ فِي تَعْدَادِ سَكَّانِ الْعَالَمِ ، تَزْدَادُ الْحَاجَةُ لِلْمَاءِ . وَيَجِبُ حِمَايَةُ هَذَا الْمَصْدَرِ مِنَ الْمُلَوِّثَاتِ وَالِاسْتِزْوَافِ .

صُورَةٌ أَبْدَعَهَا صَنَعَ اللَّهِ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى ، لِمَغَارَةٍ جَبَرِيَّةٍ مُظْلِمَةٍ شَكَّلَتْهَا الْمِياهُ الْجَوْفِيَّةُ الشَّدِيدَةُ الْإِنْدِفَاعِ فِي الْيَابَنِ ، وَهِيَ كَهْفُ أُكْبَى يُوْشَى . وَهَذِهِ الْمَصَاطِبُ الْمُسَمَّاةُ الْأَطْبَاقُ الْمَائَةِ تَبْدُو كَأَنَّهَا نُجُتَتْ مِنْ حَجَرٍ مَرْنٍ .







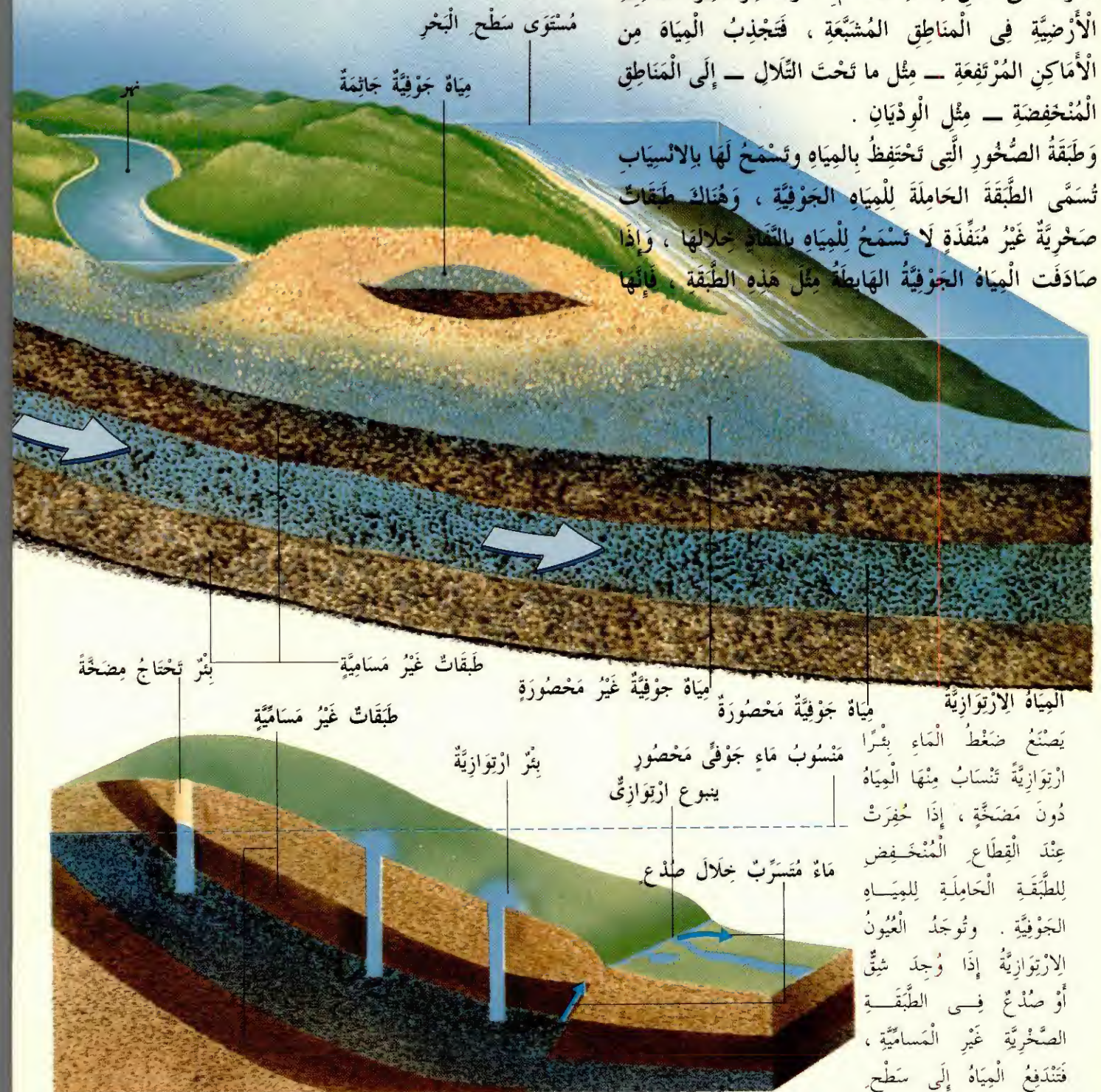
# لماذا تنساب المياه الجوفية؟

<http://www.ahlaltareek.com/>

تتجمع على سطحها مكونة منطقة تسمى المياه الجوفية الجائمة (أو الساكنة). وقد تنحصر الطبقة الحاملة للمياه الجوفية بين طبقتين غير مساميتين، ويزداد الضغط تدريجياً على المقاطعات السفلية من الطبقة الحاملة للمياه بسبب ثقل الماء فوقها — وتنساب المياه الجوفية دائماً بسرعة قليلة، متوسطها بين كسر البوصة وعدة أقدام في اليوم.

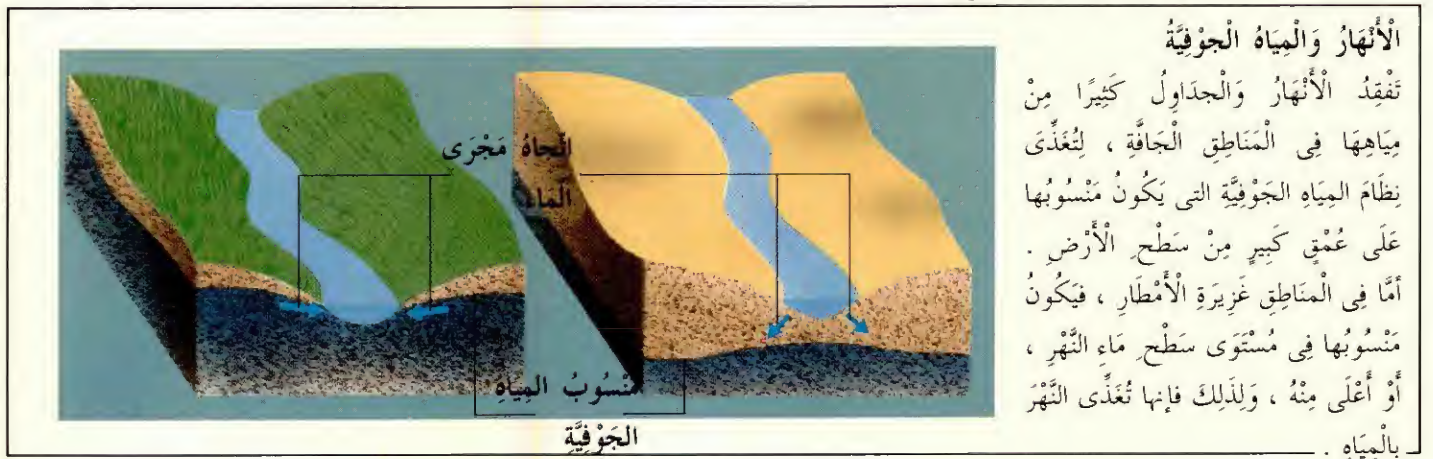
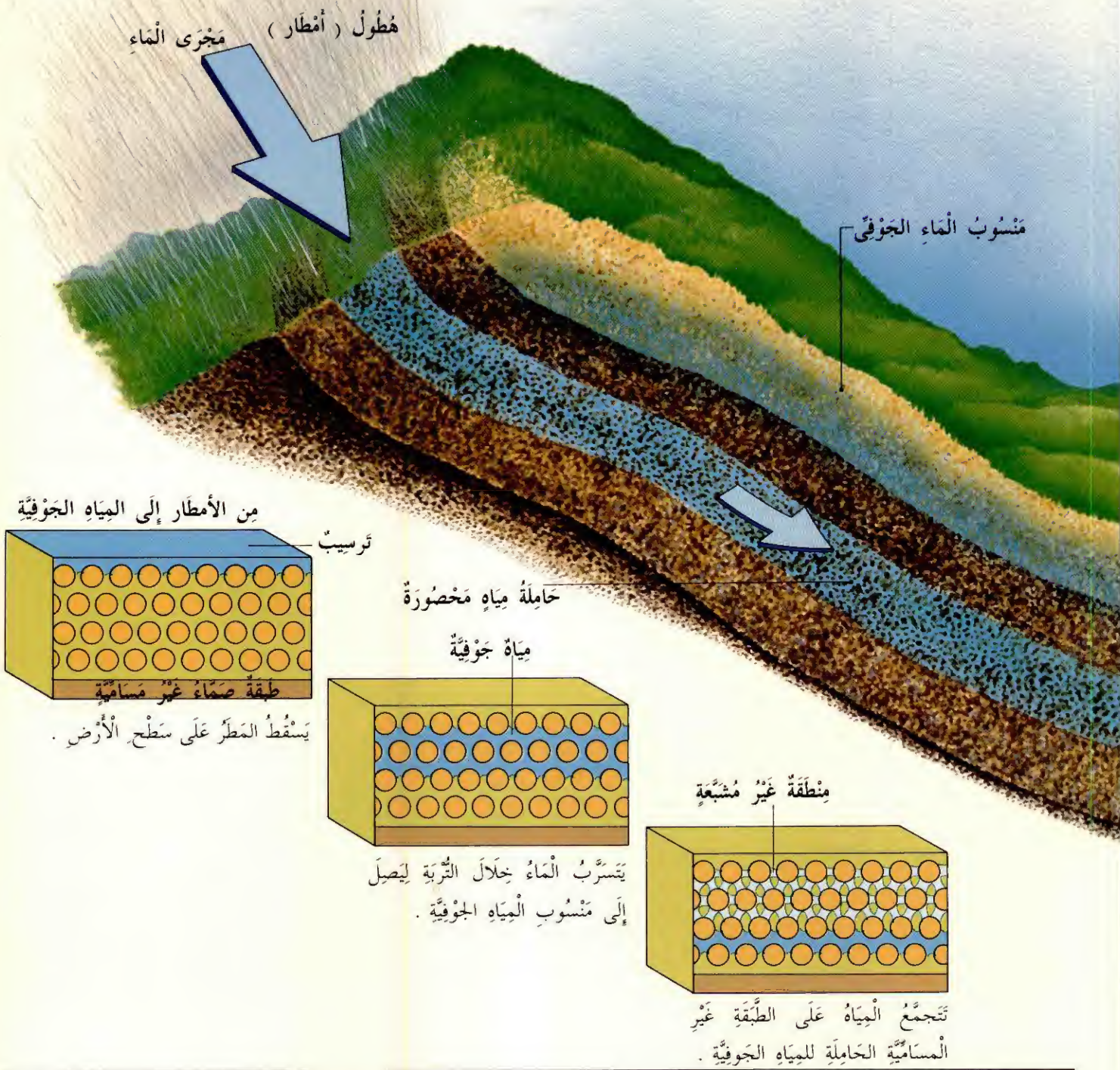
تسيطر الجاذبية الأرضية على حركة المياه الجوفية. فعندما يتسرب المطر داخل التربة، فإن الجاذبية تجذبه إلى أسفل حتى يصل إلى مستوى تملأ فيه المياه جميع الفراغات في التربة والصخور، ومتى امتلأت يقال إنها تشبعت، ويسمى السطح العلوي للماء بمنسوب الماء. وفي المناخ الرطب، قد يكون منسوب الماء على عمق أقدام قليلة من سطح الأرض، وفي المناطق الجافة قد يكون على عمق مئات الأقدام. ويستمر تأثير الجاذبية الأرضية في المناطق المشبعة، فتجذب المياه من الأماكن المرتفعة — مثل ما تحت التلال — إلى المناطق المنخفضة — مثل الوديان.

وطبقة الصخور التي تحتفظ بالمياه وتسمح لها بالانسياب تسمى الطبقة الحاملة للمياه الجوفية، وهناك طبقات صخرية غير منفذة لا تسمح للمياه بالتدفق خلالها، وإذا صادفت المياه الجوفية الهابطة مثل هذه الطبقة، فإنها



المياه الارتوازية يصنع ضغط الماء بئراً ارتوازية تنساب منها المياه دون مضخة، إذا حفرت عند القطاع المنخفض للطبقة الحاملة للمياه الجوفية. وتوجد العيون الارتوازية إذا وجد شق أو صدع في الطبقة الصخرية غير المسامية، فتندفع المياه إلى سطح الأرض.





**الْأَنْهَارُ وَالْمِيَاهُ الْجَوْفِيَّةُ**  
تَفْقَدُ الْأَنْهَارُ وَالْجُدَاوِلُ كَثِيرًا مِنْ مِيَاهِهَا فِي الْمَنَاطِقِ الْجَافَةِ ، لِتُعْذَى نِظَامُ الْمِيَاهِ الْجَوْفِيَّةِ الَّتِي يَكُونُ مَنْسُوبُهَا عَلَى عُمُقٍ كَبِيرٍ مِنْ سَطْحِ الْأَرْضِ . أَمَّا فِي الْمَنَاطِقِ غَزِيرَةِ الْأَمْطَارِ ، فَيَكُونُ مَنْسُوبُهَا فِي مُسْتَوَى سَطْحِ مَاءِ النَّهْرِ ، أَوْ أَعْلَى مِنْهُ ، وَلِذَلِكَ فَإِنَّهَا تُعْذَى النَّهْرُ بِالْمِيَاهِ .



# كَيْفَ تَشْكُلُ الْمِيَاهُ الْجَوْفِيَّةُ الْأَرْضَ؟



تَعْرِيةً بِوَاسِطَةِ الْمِيَاهِ الْجَوْفِيَّةِ تَنْحَتُ عَنْهَا هَضْبَةٌ كَارِستٌ كَبِيرَةٌ . وَقَدْ اكْتَسَبَتْ تَوَعُّيَّتَهَا الْهَادِئَةُ الْإِنْجِدَارِ مِنَ الْخَفَرَاتِ الْبَالُوَعِيَّةِ وَوَجْهِ الطَّبَقَةِ الْجِيرِيَّةِ ، بَيْنَمَا يَتَخَلَّلُ الطَّبَقَةُ الصَّخْرِيَّةُ السُّفْلِيَّةُ مَغَارَاتٌ لَا تُرَى مِنْ سَطْحِ الْأَرْضِ .  
كارن ( خندق )

فِي الْمَنَاطِقِ الصَّخْرِيَّةِ الْجِيرِيَّةِ تَلْعَبُ الْمِيَاهُ الْجَوْفِيَّةُ دَوْرًا فِي تَشْكِيلِ الْمَظْهَرِ الْأَرْضِيِّ بِإِذَابَةِ الصُّخُورِ الْجِيرِيَّةِ الَّتِي تُنْسَابُ خِلَالَهَا . وَتُعْتَبَرُ حَرَكَةُ الْمِيَاهِ الْجَوْفِيَّةِ بَطِيئَةً جِدًّا بِالمُقَارَنَةِ بِحَرَكَةِ الْأَنْهَارِ الَّتِي تَنْحَتُ صِفَافَهَا . وَلَكِنَّ مَاءَ الْمَطَرِ يَجْمَعُ بَعْضًا مِنْ ثَانِي أُكْسِيدِ الْكَرْبُونِ مِنَ الْجَوِّ ، وَعِنْدَمَا يَتَسَرَّبُ فِي بَاطِنِ الْأَرْضِ يَجْمَعُ مَقَادِيرَ أَكْبَرَ مِنْ ثَانِي أُكْسِيدِ الْكَرْبُونِ مِنَ التُّرْبَةِ ، وَيَتَكَوَّنُ حَمْضُ الْكَرْبُونِيكِ الَّذِي يَتَفَاعَلُ مَعَ الْحَجَرِ الْجِيرِيِّ وَيَذِيئُهُ مُكَوَّنًا بِكَرْبُونَاتِ الْكَالْسِيُومِ . فَتَظْهَرُ عِنْدَ سَطْحِ الْأَرْضِ أَخْوَاضٌ وَاسِعَةٌ أَوْ حُفَرٌ غَائِرَةٌ فِي الْأَمَاكِنِ الَّتِي ذَابَ الْحَجَرُ الْجِيرِيُّ تَحْتَهَا . أَمَّا تَحْتَ الْأَرْضِ ، فَإِنَّ الْمِيَاهَ الْجَوْفِيَّةَ تُذِيبُ أَمَاكِنَ اتِّصَالِ الصُّخُورِ بَعْضُهَا الْبَعْضُ ، وَتَنْحَتُ كَهُوفًا مُتَنَوِّعَةً . وَالْأَمَاكِنُ الَّتِي تَنْتَشِرُ فِيهَا هَذِهِ الظُّوَاهِرُ ، تُسَمَّى صَفْحَةُ الْأَرْضِ بِطُبُوعَرَفِيَّةِ الْكَارِستِ نِسْبَةً إِلَى هَضْبَةِ الْكَارِستِ بِشِمَالِ يُوغُوسْلَافِيَا . وَمَنَاطِرُ الْكَارِستِ تَكُونُ بِطَءٍ عَبْرَ آلاَفِ السِّنِّينَ فِي الْمُنَاحِ الْحَارِّ الرُّطْبِ حَيْثُ يَتَوَافَرُ الْمَاءُ الْجَوْفِيُّ الْمُنْسَابُ . وَرَغْمَ وَفَرَةِ الْأَمْطَارِ فِي مَنَاطِقِ الْكَارِستِ ، فَنَادِرًا مَا يُوجَدُ بِهَا جَدَاوِلُ بَائِي طَوِيلٍ ، لِأَنَّ مَاءَ الْمَطَرِ سَرْعَانَ مَا يُصْبِحُ مَاءً جَوْفِيًّا مُحْتَفِيًّا فِي الْخَفَرِ الْبَالُوَعِيَّةِ . وَفِي الْوِلَايَاتِ الْمُتَّحِدَةِ الْأَمْرِيكِيَّةِ تُوجَدُ مَنَاطِقُ الْكَارِستِ فِي عِدَّةِ وِلَايَاتٍ مِنْهَا كِنَتَاكِي وَفَلُورِيدَا وَأَنْدِيَانَا .

وَاد مَبْسُط



فِي الْمَرَحَلَةِ الْأُولَى (يسار) ، تَنْسَابُ الْمِيَاهُ الْجَوْفِيَّةُ إِلَى أَسْفَلِ وَبِالْعَرَضِ خِلَالَ الْكُسُورِ وَأَمَاكِنِ اتِّصَالِ الصُّخُورِ ، وَتَذِيبِ الصُّخُورِ الْجَبَرِيَّةِ مُكَوَّنَةً تَجَاوِيفَ طَوِيلَةً أَوْ أَحْوَاضًا تُسَمَّى كَارِنَ (خَنَادِقَ) وَيَبْدَأُ ظُهُورُ انْخِفَاضَاتٍ صَغِيرَةٍ عَلَى شَكْلِ بَالُوعَاتٍ .

٢

### بَالُوعَةٌ

فِي الْمَرَحَلَةِ الْتَوَسُّطَةِ (يمين) ، يَمَلُّ تَيَّارُ الْمِيَاهِ الْجَوْفِيَّةِ الْمُسْتَمِرُّ عَلَى تَوْسِيعِ مَجَارِيهَا ، وَيَضْحُمُ التَّجَاوِيفَ وَالْأَحْوَاضَ لِتُصْبِحَ وَدْيَانًا صَغِيرَةً عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ . وَفِي نَفْسِ الْوَقْتِ يُشَكِّلُ الْمَعَارَاتِ فِي بَاطِنِ الْأَرْضِ . وَقَدْ تَتَجَمَّعُ بَعْضُ الْمَعَارَاتِ مُكَوَّنَةً ثُقُوبًا غَائِرَةً عِنْدَ السَّطْحِ .

### بُرْجُ الْكَارِستِ الصِّينِيِّ

يُمَثِّلُ بُرْجُ الْكَارِستِ فِي جُولِينِ بِالصِّينِ ، مَرَحَلَةً مُتَأَخِّرَةً فِي تَكْوِينَاتِ الْكَارِستِ — هَذِهِ الْأَبْرَاجُ الَّتِي تَكُونَتْ بَيْنَ حُفَرَاتِ بَالُوعِيَّةٍ قَدِيمَةٍ ، هِيَ كُلُّ مَا تَبَقِيَ مِنْ طَبَقَةِ حَجَرِ جَبَرِيٍّ سَمِيكَةٍ .



### حُفَرَاتُ بَالُوعِيَّةٍ

فِي مَرَحَلَةِ التَّضَوُّجِ (يمين) ، تَسْتَمِرُّ التَّكْوِينَاتُ الصَّغِيرَةُ فِي النُّمُوِّ وَتَنْدَمِجُ . وَتَكْبُرُ الثُّقُوبُ الْعَائِرَةُ وَتَنْدَمِجُ مُكَوَّنَةً وَدْيَانًا . وَتَمْتَدُّ شَبَكَةُ الْمَعَارَاتِ ، وَتَتَجَمَّعُ أَيْضًا عِدَّةُ مَرَاتٍ فَتُسَاعَدُ عَلَى تَعْمِيقِ التَّكْوِينَاتِ السَّطْحِيَّةِ .



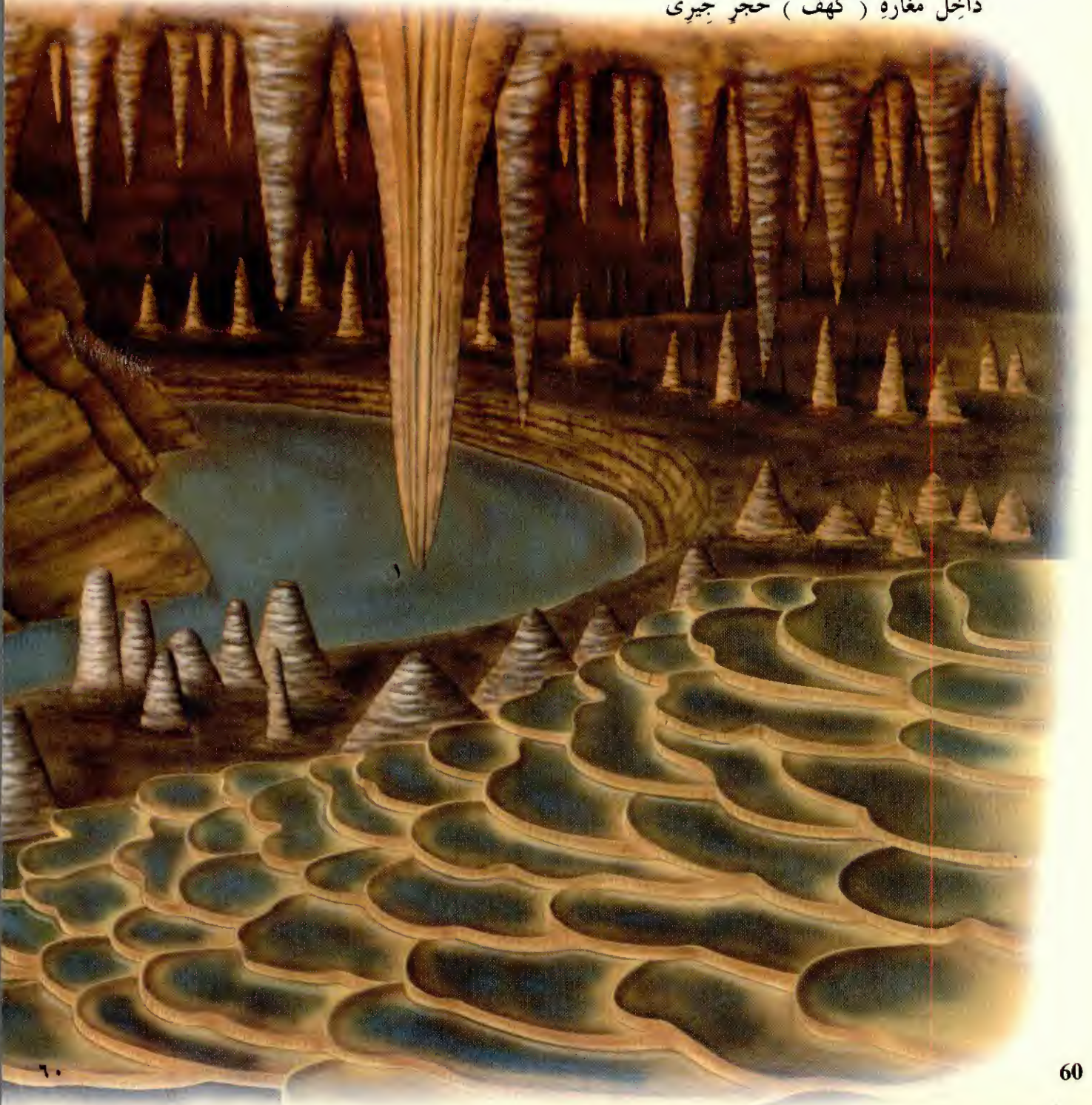
# كَيْفَ تَتَكُونُ مَغَارَاتُ (كُهُوفِ) الْحَجَرِ الْجَبْرِ؟

<http://www.ahlaltareekh.com/>

الْمِيَاهُ الْجَوْفِيَّةُ ، وَتَقُومُ الْمَغَارَةُ بِتَصْرِيفِ مِيَاهِهَا . وَتَحْمِلُ الْمِيَاهُ الْمُسَرَّيَّةُ مِنَ الْمَغَارَةِ ( الْكَهْفِ ) الْحَجَرَ الْجَبْرِيَّ الدَّائِبَ مِنْ صُحُورِ الْكَهْفِ الْعُلُويَّةِ . وَعِنْدَمَا تَقَابِلُ هَذِهِ الْمِيَاهُ الْعَنِيَّةُ بِالْكَالْسِيُومِ هَوَاءَ الْمَغَارَةِ وَتَبْدَأُ فِي التَّبَحُّرِ فَإِنَّهَا تُرْسِبُ حُمُولَتَهَا مِنْ كَرْبُونَاتِ الْكَالْسِيُومِ الْمَذَابِيَةِ ، وَتَبْنِي مَجْمُوعَاتٍ مِنَ الْأَشْكَالِ الرَّائِعَةِ نَقْطَةً بَعْدَ نَقْطَةٍ . وَمِنْ هَذِهِ التَّكَوِّنَاتِ بِالْغَةِ الْجَمَالِ ، النَّوَارِزُ ، وَالصَّوَاعِدُ ، وَالسَّائِرُ ، وَالْأَعْمِدَةُ ، وَالْأَحْوَاضُ ذَاتُ الشَّرَفَاتِ .

تَتَكُونُ مَغَارَاتُ ( كُهُوفُ ) الْحَجَرِ الْجَبْرِ فِي مَرَحَلَتَيْنِ مُمَيَّزَتَيْنِ . فِي الْمَرَحَلَةِ الْأُولَى ، يُذِيبُ الْمَاءُ الْجَوْفِيُّ الْحُمْضِيُّ صُحُورَ الْحَجَرِ الْجَبْرِ عَلَى طُولِ الشَّقُوقِ وَالْكَسُورِ . وَيَنْحَثُ الْمَاءُ الْمُنْسَابُ الْأَنْفَاقَ الْمُعَقَّدَةَ وَالْمَمَرَاتِ وَالْغُرَفِ الَّتِي تُكَوِّنُ نَفْسَ الْمَغَارَةِ أَوْ الْكَهْفِ . وَيَحْدُثُ كُلُّ هَذَا تَحْتَ مُسْتَوًى مَنَسُوبِ الْمِيَاهِ الْجَوْفِيَّةِ ، وَلِذَلِكَ تَمْتَلِئُ الْمَغَارَةُ ( الْكَهْفُ ) بِالْمِيَاهِ بَعْدَ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةِ . وَتَبْدَأُ الْمَرَحَلَةُ الثَّانِيَّةُ ، عِنْدَمَا يَنْخَفِضُ مَنَسُوبُ

دَاخِلَ مَغَارَةِ ( كَهْفِ ) حَجَرِ جَبْرِ





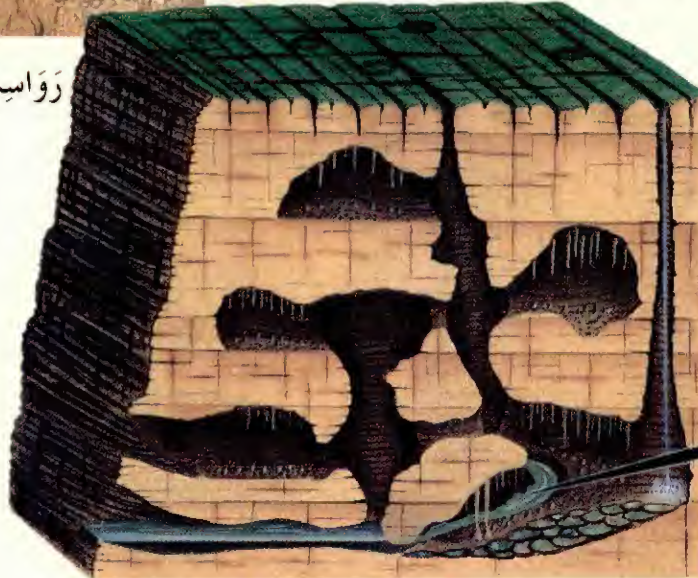


يَتَكُونُ عَمُودٌ عِنْدَ مَوْضِعِ اتِّصَالِ التَّوَاوِزِ وَالصَّوَاعِدِ . يَتَكُونُ حَوْضٌ ذُو مِصَاطِبٍ عِنْدَمَا يَنْسَابُ الْمَاءُ عَلَى سَطْحٍ مُنْحَدَرٍ .



تَتَكُونُ التَّوَاوِزُ ( ١ ) عَالِقَةً بِالسَّقْفِ ، عِنْدَمَا يَنْقُطُ الْمَاءُ خِلَالَ شُقُوقِ سَقْفِ الْكَهْفِ . وَكُلُّ نُقْطَةٍ تَتْرَكُ رَاسِبًا مِنْ كَرْبُونَاتِ الْكَالْسِيُومِ بَعْدَ تَبَخُّرِهَا . وَتَتَجَمُّعُ هَذِهِ الرِّوَاسِبُ مَعًا ، مُتَمَدِّدَةً مِنْ أَعْلَى إِلَى أَسْفَلٍ وَمُتَدَلِّةً مِنَ السَّقْفِ مِثْلَ الدَّلَاقِ الْجَلِيدِيَّةِ . وَهَذَا التَّكْوِينُ يَسْتَعْرِقُ قُرُونًا لِيَتِمَّ . ( تَذَكَّرْ أَنَّ التَّوَاوِزَ تَنْمُو مِنَ السَّقْفِ ) . وَتَتَكُونُ الصَّوَاعِدُ ( ٢ ) مِنَ الْأَرْضِ إِلَى أَعْلَى ، تَحْتَ التَّوَاوِزِ . وَنُقْطَةُ الْمَاءِ الْهَابِطَةُ مِنْ يَهَايَةِ التَّوَاوِزِ إِلَى الْأَرْضِ ، بِهَا مَقَادِيرُ كَافِيَّةٌ مِنْ كَرْبُونَاتِ الْكَالْسِيُومِ الْمُذَابِيَةِ ، فَتَرَسَّبُ الْكَالْسِيَتِ عَلَى الصَّوَاعِدِ عَلَى الْأَرْضِ ، فَتَزْدَادُ الرِّوَاسِبُ عَلَيْهِ ، وَيَنْمُو إِلَى أَعْلَى مُكَوَّنًا عَمُودًا مِنَ الْقَاعِدَةِ . ( تَذَكَّرْ أَنَّ الصَّوَاعِدَ تَنْمُو إِلَى السَّقْفِ ) .

رَوَاسِبُ عَلَى شَكْلِ سِتَارَةٍ .



تَخْتَلِفُ تَكْوِينَاتُ الْكَهْفِ فِي الشَّكْلِ وَاللَّوْنِ . الْكَالْسِيَتِ ( كَرْبُونَاتِ الْكَالْسِيُومِ الْمُبْتَلَرَةِ ) عَادَةً نَصْفُ شَفَّافٍ أَوْ أَيْضُ ، وَلَكِنَّهُ قَدْ يُوجَدُ فِي لَوْنٍ رَمَادِيٍّ أَوْ أَحْمَرَ حَسَبَ الشَّوَائِبِ الْمَوْجُودَةِ بِهِ .



# من أين تحصل الواحة على مياهها؟

<http://www.ahlaltareekh.com/>

وقد تظهر الطبقات الحاملة للمياه الجوفية على سطح الصحراء في الأماكن المنخفضة التي عملت الرياح على صقل وتآكل الأرض فيها حتى غمق كبير كاف لإظهار حاملة المياه الجوفية. وواحات كثيرة - مثل التي في الصحراء الكبرى بأفريقيا وصحراء جوبي بالصين - تستمد مياهها من طبقات الحجر الرملي المسامية التي تمتص الأمطار الموسمية. والأنهار - مثل نهر النيل العظيم بأفريقيا - يمكن أن تكون مصدراً لمياه الواحات. فممكن الحفر للحصول على الماء خلال شواطئ المياه الجوفية قرب مصاف النهر أو بعيداً عنها. وأياً كان مصدر ماء الواحة، فهو شريان الحياة للإنسان والحياة البرية في هذه المناطق الصحراوية الجذباء.

الواحة هي بقعة خصبة في الصحراء يتوافر فيها الماء على مدار السنة، وغالباً يكون المصدر من العيون التي تستمد ماءها من مياه جوفية بعيدة عن الواحة. وتبدأ هذه المياه من المناطق الجبلية التي تسقط بها بعض الأمطار، حتى في المناخ الجاف. والطبقة الحاملة للمياه الجوفية قد تتجمع مياهها في واحة منخفضة على شكل عين ارتوازية، حيث تندفع المياه إلى سطح الأرض من خلال أي شق في المنطقة الصحراوية.

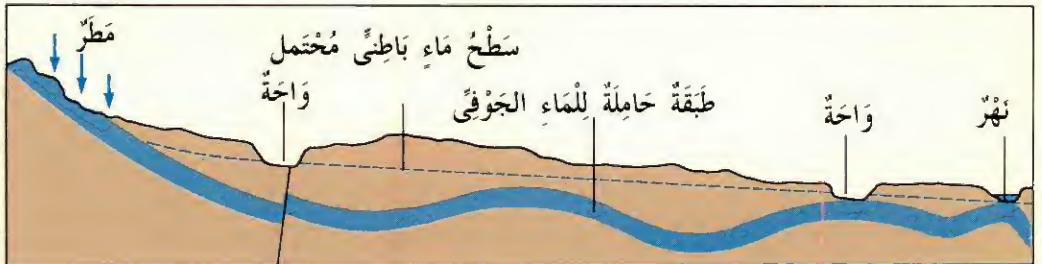
المصدر الخفي لمياه الواحة.

تُمد الأنهار الواحات بالماء بطريقتين: مباشرة، برعاية الزراعة على ضفاف الأنهار ومدد القرى على جانبي النهر بالمياه. وغير مباشرة، بالتسرب إلى الطبقات الحاملة للمياه الجوفية في الصحراء، التي تُغذى بالمياه عيون وآبار الواحات البعيدة.

الآبار الارتوازية التي يتم حفرها في الطبقات الحاملة للمياه الجوفية المحصورة، هي مصدر هام للمياه في المناطق القاحلة، نظراً لبعد منابع المياه عن الواحات.

فقر حاملة المياه

قد توجد الواحة حيث تتقوس الطبقة الحاملة للمياه لأعلى جهة السطح، أو حيث تكون التعرية بقعة منخفضة تكشف الطبقة الحاملة للمياه، أو حيث يوجد شق يسمح بخروج الماء كعين ارتوازية.





عَيْنِ ارْتَوَازِيَّةٍ قَدْ تَظْهَرُ خِلَالَ  
صُدْعٍ يَنْتُجُ عَنْ حَرَكَةِ الْأَرْضِ عِنْدَ  
مَكَانِ الطَّبَقَةِ الْحَامِلَةِ لِلْمِيَاهِ،  
الْجَوْفِيَّةِ، فَيَصِلُ الْمَاءُ إِلَى  
السَّطْحِ.



وَاحَةٌ فِي صَحْرَاءٍ جُوبَى بِالصَّيْنِ بِهَا نَبَاتَاتٌ قَلِيلَةٌ.

طبقة حاملة للمياه الجوفية

الْمُسْتَنْقَعَاتِ وَالْعُيُونِ  
وَالْبُحَيْرَاتِ قَدْ تَتَكَوَّنُ حَيْثُ  
يَعْمَلُ التَّأْكُلُ عَلَى الْوُصُولِ  
إِلَى مُسْتَوَى حَامِلَةِ الْمِيَاهِ  
الْجَوْفِيَّةِ، أَوْ حَيْثُ تَرْتَفِعُ  
حَامِلَةُ الْمِيَاهِ فَتَرْفَعُ مَعَهَا  
مَنْسُوبَ الْمِيَاهِ الْجَوْفِيَّةِ إِلَى  
سَطْحِ الْأَرْضِ.

مَطَرٌ

مَمَرَاتُ رَأْسِيَّةٍ

تَصْمِيمُ فِقَارَةٍ

فِي بَعْضِ الْمَنَاطِقِ الْقَاحِلَةِ  
يُسْتَحْدَمُ نِظَامٌ مَائِيٌّ خَاصٌّ  
يُسَمَّى الْفِقَارَةَ لِتَقْرِ الْمِيَاهِ  
الْجَوْفِيَّةِ فِي تَلٍّ وَتُوجِيهِهَا  
إِلَى قَرْيَةٍ قَرِيبَةٍ دُونَ تَبَحُّرٍ .  
فَيَوْصَلُ نَقْعُ أَفْقَى بئرِ الْمَنْبَعِ  
إِلَى قَنَاةٍ مُجْمَعَةٍ عِنْدَ قَاعِدَةِ  
التَّلِّ . وَتَسْمَحُ سِلْسِلَةٌ مِنْ  
الْمَمَرَاتِ الرَّأْسِيَّةِ بِتَهْوِيَةِ  
النَّقْعِ وَصِيَانَتِهِ .



# لِمَاذَا تَهْبِطُ الْأَرْضُ؟

<http://www.ahlal-tareekh.com>

الْأَرْضُ . وَقَدْ يَكُونُ الْهَبُوطُ خَطِيرًا ، إِذَا كَانَتْ حُدُودُ الطَّبَقَاتِ الْحَامِلَةِ ، طَبَقَاتٍ مِنَ الصَّلْصَالِ . لِأَنَّ الْمَاءَ دَاخِلَ هَذِهِ الطَّبَقَاتِ يُسْحَبُ مِنْهَا ، فَتَضَعُ بِشِدَّةٍ . وَقَدْ يُؤَدِّي الصَّخُّ الْإِسْتِرَافِيُّ إِلَى مُشْكَلَاتٍ أُخْرَى أَيْضًا . فَفِي الْمَنَاطِقِ السَّاحِلِيَّةِ قَدْ يُؤَدِّي الْخَفَاضُ ضَعْفُ الْمِيَاهِ الْجَوْفِيَّةِ إِلَى الدِّفَاعِ الْمَاءِ الْمَالِحِ مِنَ الْمُحِيطِ إِلَى الطَّبَقَاتِ الْحَامِلَةِ لِلْمِيَاهِ الْجَوْفِيَّةِ ، فَيَلُوثُ الْآبَارُ السَّاحِلِيَّةُ . وَهَبُوطُ الْأَرْضِ وَاقْتِحَامُ الْمَاءِ الْمَالِحِ أَصْبَحَتَا مِنَ الْمَشْكَلَاتِ الْخَطِيرَةِ فِي مَنَاطِقٍ سَاحِلِيَّةٍ كَثِيرَةٍ .

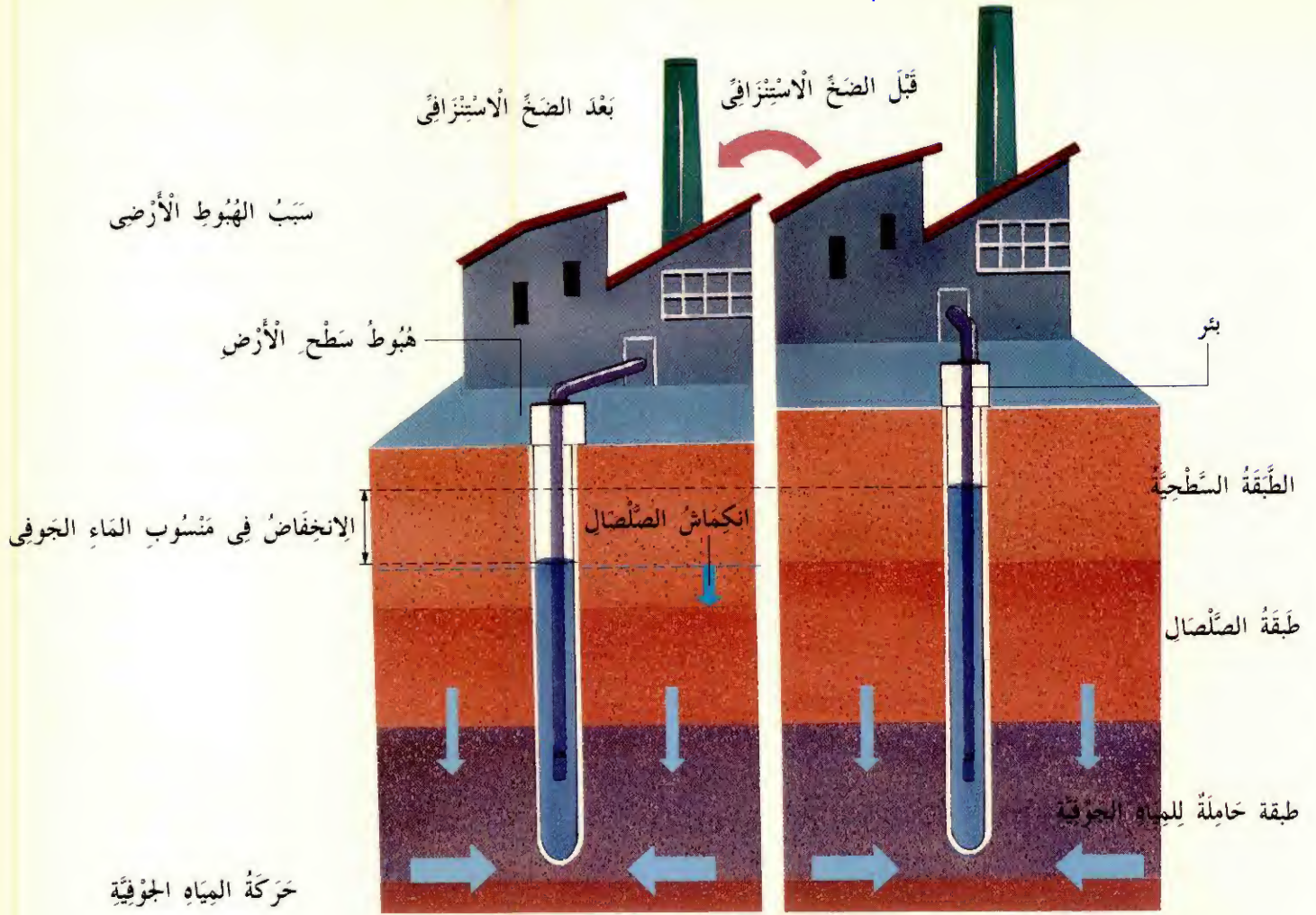
لِهَبُوطِ الْأَرْضِ أَسْبَابٌ كَثِيرَةٌ ، وَلَكِنَّ أَكْثَرَهَا شَيْعًا هُوَ الصَّخُّ الْإِسْتِرَافِيُّ لِلْمِيَاهِ الْجَوْفِيَّةِ مِنَ الْآبَارِ . فَالْمَاءُ الَّذِي يَمْلَأُ مَسَامَ الطَّبَقَاتِ الْحَامِلَةِ لِلْمِيَاهِ الْجَوْفِيَّةِ ، يَمْنَعُ هَذِهِ الْمَسَامَ مِنَ التَّجْمُعِ . وَلِأَنَّ الْمَاءَ لَا يَسْهُلُ ضَعْفُهُ ، فَإِنَّ الْمَاءَ فِي الْمَسَامِ يَتَحَمَّلُ ضَعْفَ الْأَرْضِ فَوْقَهُ ، فَيَحَافِظُ عَلَى هَيْكَلِ الطَّبَقَاتِ الْحَامِلَةِ لِلْمِيَاهِ . وَإِذَا سُحِبَ هَذَا الْمَاءُ مِنَ الْمَسَامِ بِصَخٍّ أَسْرَعَ مِنْ مُعَدَّلِ التَّعْوِيزِ فَإِنَّ مَنَسُوبَ الْمَاءِ الْجَوْفِيِّ يَنْخَفِضُ وَيَقْلُ الضَّعْفُ فِي الطَّبَقَاتِ الْحَامِلَةِ لِلْمِيَاهِ ، وَيَنْتُجُ عَنْ هَذَا النُّضْغَاطِ فَرَغَاتِ الْمَسَامِ ، فَتَهْبِطُ

أَضْرَارُ الْهَبُوطِ الْأَرْضِيِّ :

قَدْ يُسَبِّبُ الْهَبُوطُ تَصَدُّعَ الْمَبَانِي وَتَشَقُّقَ الشُّوَارِعِ الْمَرْصُوفَةِ ، أَوْ غَوْصَ الْمَبَانِي فِي الْأَرْضِ أَوْ مَبْلَهَا ، أَوْ تَحْطِيمَ خُطُوطِ الْمِيَاهِ وَالصَّرَفِ ، أَوْ إِتْلَافَ حَوَائِطِ الْآبَارِ وَالْمِضْحَاتِ (أَسْفَل) . أَمَّا الْأَضْرَارُ غَيْرُ الْمَبَاشِرَةِ فَمِنْهَا حُدُوثُ قِضَانَاتٍ عَلَى الْمِسَاحَاتِ الْجَانِبِيَّةِ ، وَتَسْمُمُ الْآبَارِ بِسَبَبِ اقْتِحَامِ الْمَاءِ الْمَالِحِ .







مَبَانٍ وَسَيَّارَاتٍ إِبْتَلَعَهَا هَبُوطُ أَرْضِيٍّ اتَّسَاعُهُ ٤٠٠ قَدَمٍ (يمين)، بِسَبَبِ ضَخٍّ ثَقِيلٍ لِلْمِيَاهِ الْجَوْفِيَّةِ فِي وَتَرِ بَارِك بفلوريدا. وَقَدْ تُوَدِّى مُشْكِلَاتُ الْهَبُوطِ إِلَى وُجُودِ مِسَاحَاتٍ تَحْتَ مُسْتَوَى سَطْحِ الْبَحْرِ، مِثْلُ هَذَا الشَّارِعِ فِي طوكيو (أعلى). وَرَغْمَ حِمَايَتِهَا بِأَرْضِيَّةِ الْمِيْنَاءِ أَوْ الْحَوَائِطِ، إِلَّا أَنَّهَا تَكُونُ مُعَرَّضَةً بِاسْتِمْرَارٍ لِأَخْطَارِ الْفَيْضَانِ فِي الطُّقْسِ السَّيِّئِ، كَمَا يَكُونُ الصَّرْفُ فِيهَا دَائِمًا مِنْ الْمَشْكِلَاتِ الصَّعْبَةِ.



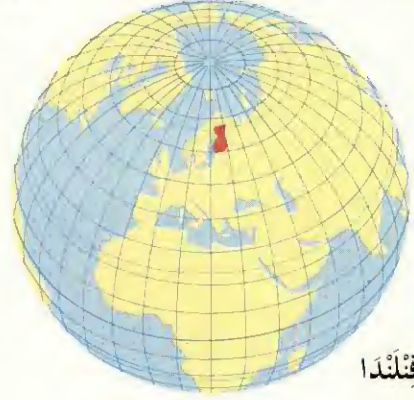


# لماذا توجد بحيرات كثيرة في فنلندا؟

<http://www.ahaltareekh.com/>

مُعْظَمُ الْمَنَاطِقِ بِسَبَبِ الْبَسَاطِ صَفْحَةِ أَرْضِ فِنْلَنْدَا وَضَعْفِ تَصْرِيفِ الْمِيَاهِ . وَقَدْ سَبَبَ هَذَا تَكُونُ نِظَامِ مُعَقَّدٍ مِنَ الْبُحَيْرَاتِ وَالْأَنْهَارِ بِطَبِئَةِ الْحَرَكَةِ . وَتَرْجِعُ أَرْضُ فِنْلَنْدَا الْمُشَبَّعَةُ بِالْمَاءِ إِلَى ذَوْبَانِ الْغِطَاءِ الْجَلِيدِيِّ . وَقَدْ تَأَثَّرَ الصَّرْفُ أَيْضًا بِكُتْلِ الرُّكَامَاتِ الْجَلِيدِيَّةِ مِنَ الرَّمْلِ وَالْحَصَى وَالْجَلَامِيدِ ، الَّتِي تَخَلَّفَتْ عِنْدَ انْحِسَارِ الْغِطَاءِ الْجَلِيدِيِّ . وَمَا زَالَ هَذَا الرُّكَامُ الْجَلِيدِيُّ ظَاهِرًا فِي بَعْضِ الْأَمَاكِينِ عَلَى شَكْلِ سَلَاسِلٍ طَوِيلَةٍ ضَيِّقَةٍ مُرْتَفِعَةٍ تُسَمَّى

يُظْهَرُ ١٨٨,٠٠٠ بُحَيْرَةٍ وَمُسْتَنْقَعٍ فِي فِنْلَنْدَا تُغَطِّي حَوَالِي ١٠٪ مِنْ مِسَاحَتِهَا الْكُلِّيَّةِ ( الْبُقْعَةُ الْحُمْرَاءُ أَسْفَلَ ) ، وَمُسْتَوَى مَنَسُوبِ الْمَاءِ الْجَوْفِيِّ مُرْتَفِعٌ فِي



نَشْأَةُ فِنْلَنْدَا



تَكُونُ الْإِسْكَرُ

عِنْدَمَا انْحَسَرَ الْغِطَاءُ الْجَلِيدِيُّ الْقَارِي عَنْ الْأَرْضِ الَّتِي أَصْبَحَتْ فِنْلَنْدَا ، فَإِنَّ الْمَاءَ الْمُنْصَهَرَ كَوَّنَ جَدَاوِلَ مَاءٍ نَشِطَةً تَجْرِي وَسَطَ الْغِطَاءِ الْجَلِيدِيِّ وَعِنْدَ قَاعِدَتِهِ . وَقَدْ حَمَلَتْ هَذِهِ الْجَدَاوِلُ أَطْنَانَ الصُّخُورِ وَالْمُفْتَتَاتِ الَّتِي كَشَطَتْهَا مِنْ سَطْحِ الْأَرْضِ . وَاسْتَقَرَّتْ الْمُفْتَتَاتُ فِي سَلَاسِلٍ طَوِيلَةٍ ضَيِّقَةٍ

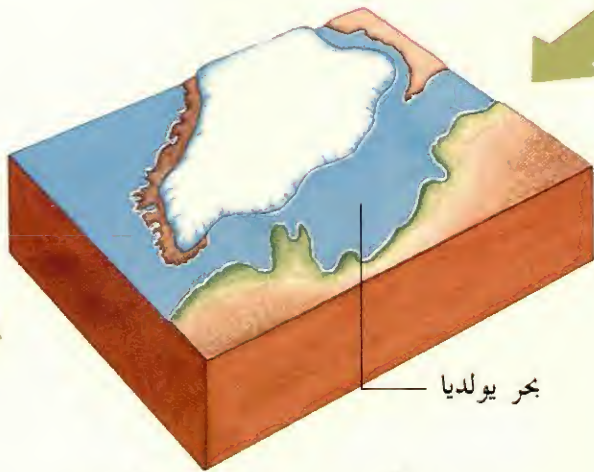
مُرْتَفِعَةٍ تُسَمَّى الْإِسْكَرُ وَظَهَرَتْ عِنْدَمَا انْصَهَرَ الْغِطَاءُ الْجَلِيدِيُّ .

الْغِطَاءُ الْجَلِيدِيُّ الْقَارِي

بُحَيْرَةُ الْبَلْطِيْقِ الْجَلِيدِيَّةِ



١ — مُنْذُ ٢٥,٠٠٠ سَنَةٍ حَتَّى ١١,٠٠٠ سَنَةٍ مَضَتْ ، بَدَأَ الْغِطَاءُ الْجَلِيدِيُّ فَوْقَ أَرْضِ فِنْلَنْدَا فِي الْإِنْحِسَارِ ، وَتَرَكَ خَلْفَهُ بُحَيْرَةَ الْبَلْطِيْقِ الْجَلِيدِيَّةِ ذَاتَ الْمَاءِ الْعَذْبِ ، وَهِيَ أَصْلُ بَحْرِ الْبَلْطِيْقِ الْيَوْمَ .



بَحْرُ يُولْدِيَا

٢ — مُنْذُ ١٠,٠٠٠ سَنَةٍ ، وَبَعْدَ انْصِهَارِ مُتَعَدِّدِ الْغِطَاءِ الْجَلِيدِيِّ ، ارْتَفَعَتْ بُحَيْرَةُ الْبَلْطِيْقِ وَصَرَفَتْ مِيَاهَهَا حَتَّى مُسْتَوَى سَطْحِ الْبَحْرِ وَدَخَلَ الْمَاءُ الْمَالِحُ إِلَى الْبُحَيْرَةِ ، وَحَوَّلَهَا إِلَى بَحْرِ يُولْدِيَا .



تُوجَدُ بُحَيْرَاتٌ مِثْلُ هَذِهِ عَلَى أَرْضِ فِنْلَنْدَا .



الإسكِر ، وتمتدُّ شَمَالًا وَجَنُوبًا . وَمِمَّا زَادَ تَغْثِيْقَ الصَّرْفِ  
فِي الْمِنْطَقَةِ ، ارْتِفَاعُ الْأَرْضِ عِنْدَمَا زَالَ ثِقْلُ الْغِطَاءِ  
الْجَلِيدِيِّ بَعْدَ انْحِسَارِهِ . فَقَدْ بَدَّلَ هَذَا الِارْتِفَاعُ نِظَامَ  
الصَّرْفِ ، وَكَوَّنَ مُسْتَنْقَعَاتٍ وَاسِعَةً تُعَوِّقُ الْإِنْسِيَابَ عَلَى  
السَّطْحِ .





## 4 عمَلُ المُحِيطَاتِ

تَتَحَرَّكُ الْمُحِيطَاتُ فِي إِيقَاعٍ لَانْهَائِيٍّ بِسَبَبِ قُوَّتِهَا  
الْمُسْتَمَدَّةِ مِنْ دَفْعِ الرِّيحِ وَدَوْرَانِ الْأَرْضِ وَالْفُرُوقِ فِي  
دَرَجَاتِ حَرَارَةِ الْمِيَاهِ . وَتَحْمِلُ تِيَّارَاتِ الْمُحِيطِ الْمِيَاهَ  
الدَّافِئَةَ مِنْ حَظِّ الاسْتِواءِ إِلَى الْقُطْبَيْنِ ، وَالْمِيَاهَ الْبَارِدَةَ فِي  
الْإِتْجَاهِ الْمُضَادِّ . وَأَبْرَدُ وَأَعَمَّقُ التِّيَّارَاتِ تَأْخُذُ طَرِيقَهَا  
عَبْرَ مَظْهَرِ أَرْضِي مُخْتَفٍ مِنَ الْجِبَالِ الْعَالِيَةِ عَلَى أَعْمَاقِ  
سَحِيقَةٍ فِي قَاعِ الْبَحْرِ . وَقُرْبَ السَّطْحِ ، تُسَاعِدُ  
التِّيَّارَاتِ الدَّافِئَةُ الْمُنْطَقَةَ عَلَى نُمُو الشَّعَابِ الْمَرْجَانِيَّةِ عَلَى  
طُولِ الْمَنَاطِقِ الْإِسْتِوَائِيَّةِ .

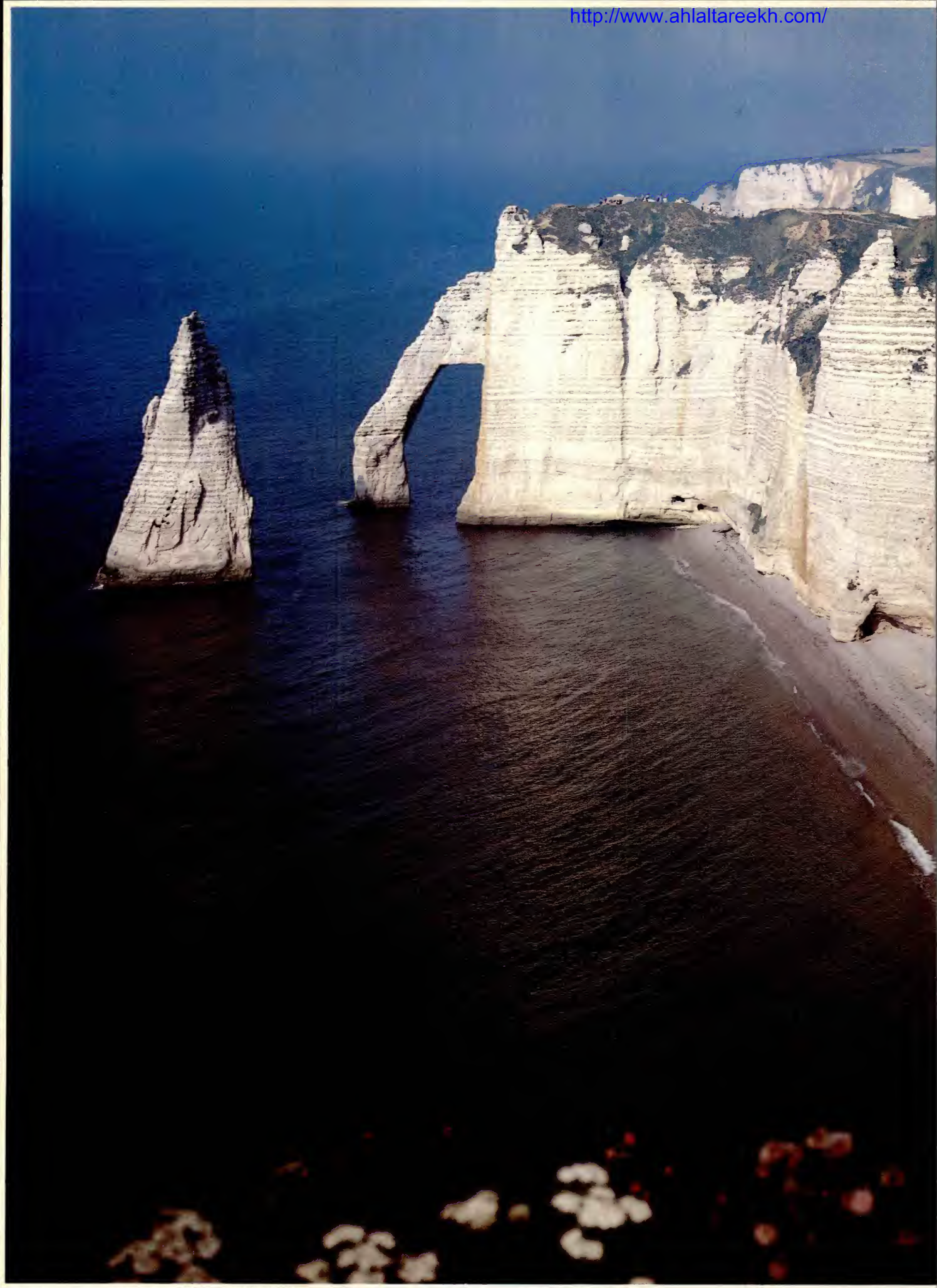
وَعَلَى نِطَاقٍ أَصْغَرَ ، فَإِنَّ أَمْوَاجَ الْمُحِيطِ وَالتِّيَّارَاتِ  
الْبَحْرِيَّةَ الْمُحَلِّيَّةَ تَنْحُثُ الْأَرْضَ بِطَرِيقٍ خَاصَّةٍ . فَمَثَلًا ، إِذَا  
كَانَ يَحِفُّ السَّاحِلَ رَفٌّ مِنَ الصُّخُورِ اللَّيْنَةِ الْمُنْحَدِرَةِ ،  
فَإِنَّ فِعْلَ الْأَمْوَاجِ يَعْمَلُ عَلَى تَاكُلِ الْأَرْضِ لِيَكُونَ جُرُوفًا  
شَاهِقَةً ( يَسَار ) . أَمَّا التِّيَّارَاتِ الدَّوَامِيَّةُ فَتَرْسُبُ الْمَقْتَاتِ  
النَّاتِجَةَ عَنِ التَّعْرِيَةِ عَلَى هَيْئَةِ حَوَاجِزٍ رَمْلِيَّةٍ مُرْتَفِعَةٍ وَالسَّيِّئَةِ  
عَلَى طُولِ السَّاحِلِ .

وَيَتِمُّ أَيْضًا تَغْيِيرَاتٌ أَدْقُ عَلَى مَسْتَوَى مُصَغَّرٍ فَحَرَارَةُ  
الشَّمْسِ تُبَخِّرُ مِيَاهَ الْمُحِيطَاتِ إِلَى الْغُلَافِ الْجَوِّيِّ . وَهَذِهِ  
الْعَمَلِيَّةُ بِإِعْتِبَارِهَا جُزْءًا مِنَ الدَّوْرَةِ الْكَبِيرَةِ لِلْمَاءِ فِي  
الْأَرْضِ ، فَإِنَّهَا تَلْعَبُ دَوْرًا حَيَوِيًّا فِي التَّوَازُنِ الْكِيمِيَاءِيِّ  
وَالْبَيُولُوجِيِّ لِلْأَرْضِ .

وَيَتَحَدَّدُ مَسْتَوَى سَطْحِ مَاءِ الْبَحْرِ بِتَبَخُّرِ الْمُحِيطِ ،  
وَسُقُوطِ الْمَطَرِ وَالتَّلْجِ وَالْجَلِيدِ ، وَكَمِّيَّةِ الْجَلِيدِ الْقَارِي  
الْمُنْصَهَرِ . وَفِي هَذَا الْفَصْلِ سَنَتَنَاوَلُ أَثَرُ كُلِّ هَذِهِ الْعَوَامِلِ  
وَحَرَكَاتِ الْمُحِيطَاتِ الْأُخْرَى بِمَا فِيهَا مَا يَنْجُمُ عَنْ  
النَّصْهَارِ مُفَاجِئٍ لِلْقُلُوبِ الْجَلِيدِيَّةِ الْقُطْبِيَّةِ ( ص ٧٢ —  
٧٣ ) .

أَمْوَاجٌ تَرْتَفِعُ بِرَفْقٍ بِأَحَدِ شَوَاطِئِ ثَوْرْمَانْدِي فِي فَرَنْسَا ، حَيْثُ عَمِلَ  
الْبَحْرُ الْمُتَقَدِّمُ نَحْوَ الشَّاطِئِ ذِي الصُّخُورِ الْجَبَرِيَّةِ ، عَلَى نَحْتِهَا إِلَى  
حُرُوفٍ وَأَقْوَاسٍ طَبَاشِيرِيَّةٍ . وَالْمَسَلَّةُ الْمُنْفَرِدَةُ يَمِينِ الشَّكْلِ ، تُبَيِّنُ  
مَكَانَ حَظِّ السَّاحِلِ يَوْمًا مَا .

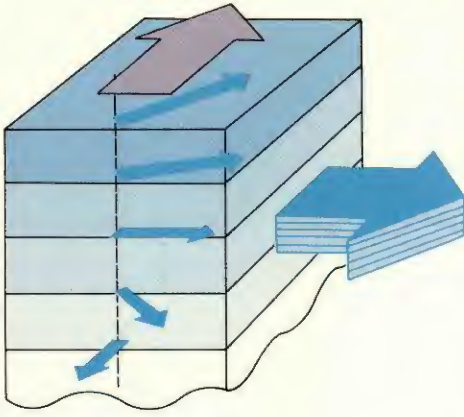




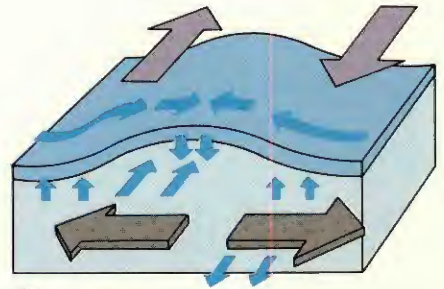
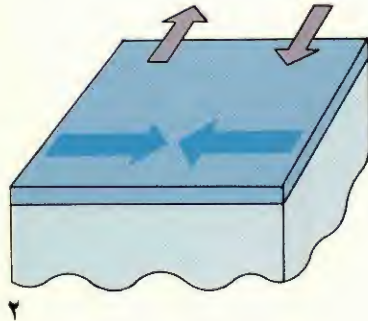


## الْبَحَارُ الْمُتَفَخَّةُ

رياحُ تهبُّ على المحيط ( ١ ) تُحدثُ تيارًا مُوازياً للسطح ينحرف ٩٠° بواسطة دوران الأرض . وبهذه الطريقة فإن الرياح التجارية الشرقية والرياح الغربية السائدة تُسير تيارات محيطية متضادة ( ٢ ) تتقارب في منتصف دوائر العرض في كل من نصفي الكرة الأرضية . وينتفخ وسط المحيط ( ٣ ) بسبب انحصاره بين هذين التيارين المتضادين . وتحدث هذه الانتفاخات المحيطية ضغطاً جاذباً لطبقات الماء تحتها ، فتولد تيارات أعمق ( ٤ ) .



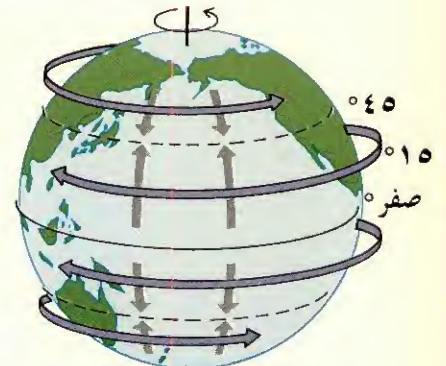
اتجاه الرياح  
تيار المحيط  
الضغط



### أثار كينكا

### قوى تُشكّل تيارات المحيط

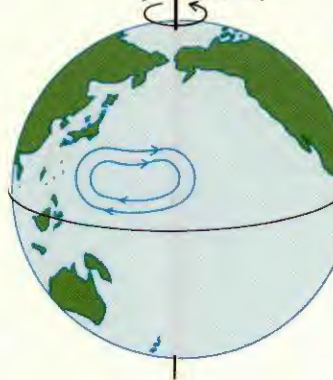
في كل من نصفي الكرة ، تقوم الرياح التجارية التي تهب من الشرق ، بإحداث تيار من ماء المحيط ينساب في اتجاه الغرب عند خط عرض ١٥° تقريباً . وفي نفس الوقت ، فإن الرياح الغربية ، تُحدث تياراً ينساب في اتجاه الشرق عند خط عرض ٤٥° . وينحرف هذان التياران عن مساريهما بسبب دوران الأرض . فتتجه التيارات في نصف الكرة الشمالي إلى يمينها ، بينما تتجه التيارات في نصف الكرة الجنوبي إلى يسارها .



انحراف تيارات المحيط بسبب قوة كوريوليس  
تيار المحيط  
اتجاه الرياح

### أوسع دوامة في العالم

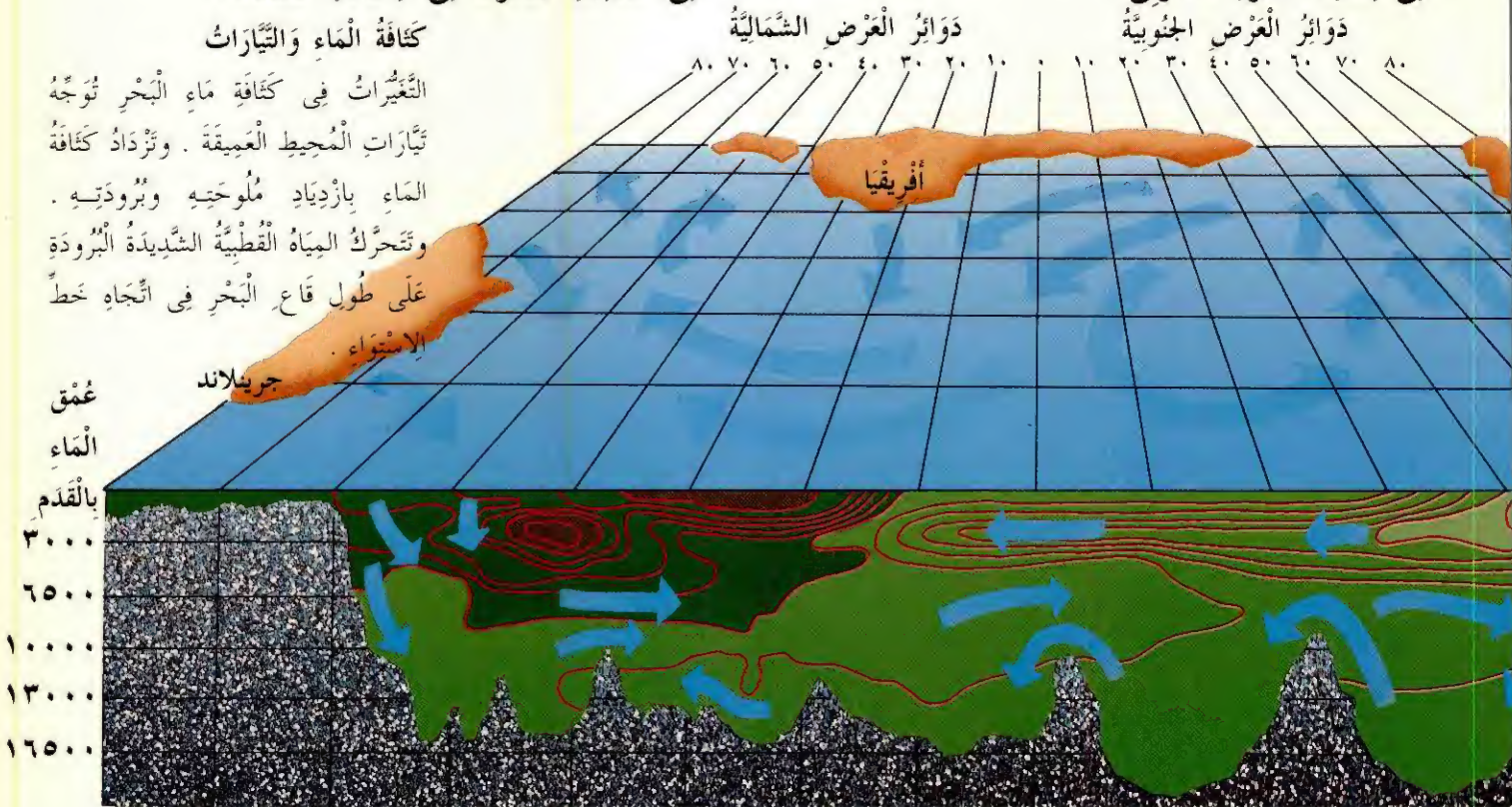
التيار الاستوائي المتجه نحو الغرب ، ينحني في اتجاه القطب ، بسبب قوة دوران الأرض . وعند دائرة عرض ٤٥° تقريباً ، يلتقي مع تيار متجه نحو الشرق . فيندمج التياران ليكوّنا معاً تياراً دائرياً أو حلزونياً . والدوران المعزلي للأرض يجذب مركز الحلزون جهة الغرب ، ولذلك تكون التيارات على الجانب الغربي أضيق وأسرع .





وتُدفعُ تياراتُ المحيطِ العميقةُ بفُروقِ الكثافةِ ، وليسَ بالرياحِ . وأبردُ المياهِ على الأرضِ هي مياهُ قاعِ الأنتاركتيكا التي تُلصِقُ قاعَ البحرِ ، وتُرْخَفُ إلى منطقةِ حُطِّ الاستواءِ . وينسابُ من نِصفِ الكُرَةِ المُضادِّ مياهُ القطبِ الشماليِّ المائلةُ إلى الدَّفْعِ ، والتي تُطفو فوقَ مياهِ الأنتاركتيكا حينَ تقابلُها . وتُحدثُ تياراتُ محليَّةٌ ، حينَ تُصطدُّ مياهُ مُختلفةِ الملوحةِ . فمثلاً ، عندَ جَبَلِ طارقِ ، يَخرُجُ لِسَانٌ من ماءِ البحرِ المتوسِّطِ المالحِ إلى المحيطِ الأطلنطي لينسابَ تحتَ تيارٍ من ماءٍ أَقلَّ مَلوحةً في المحيطِ يتحرَّكُ في الاتجاهِ المُضادِّ .

تُعملُ تياراتُ المحيطِ كَمَبَدَّلاتِ حَراريَّةٍ عَالِمِيَّةٍ ، فَهِيَ تُحرِّكُ الماءَ مِنْ مِنْطَقَةِ الاستواءِ إلى القطبينِ المتجمَّدين ، وبالعكسِ . وعلى سَطْحِ البحارِ تُدفعُ التياراتُ بالرياحِ القويَّةِ . والرياحُ التجاريةُ الشرقيَّةُ تُدفعُ المياهَ إلى الغربِ ، فتُحدثُ تياراتَ استوائيةً تُنجذبُ نحوَ القطبينِ بتأثيرِ قوَّةِ كوريوليس ، فتُحدِثُ مع تياراتِ العُرُوضِ العليا لشُكُونِ دَوَائِرٍ عَظْمَى أو حلزونيَّاتٍ . وتأثيرُ قوَّةِ كوريوليس يوجِّهُ الحَلزونيَّاتِ في اتِّجاهِ دَوَرائِ عَقْرَبِي السَّاعَةِ في نِصفِ الكُرَةِ الشماليِّ ، وفي الاتجاهِ المُضادِّ في نِصفِ الكُرَةِ الجنوبيِّ .

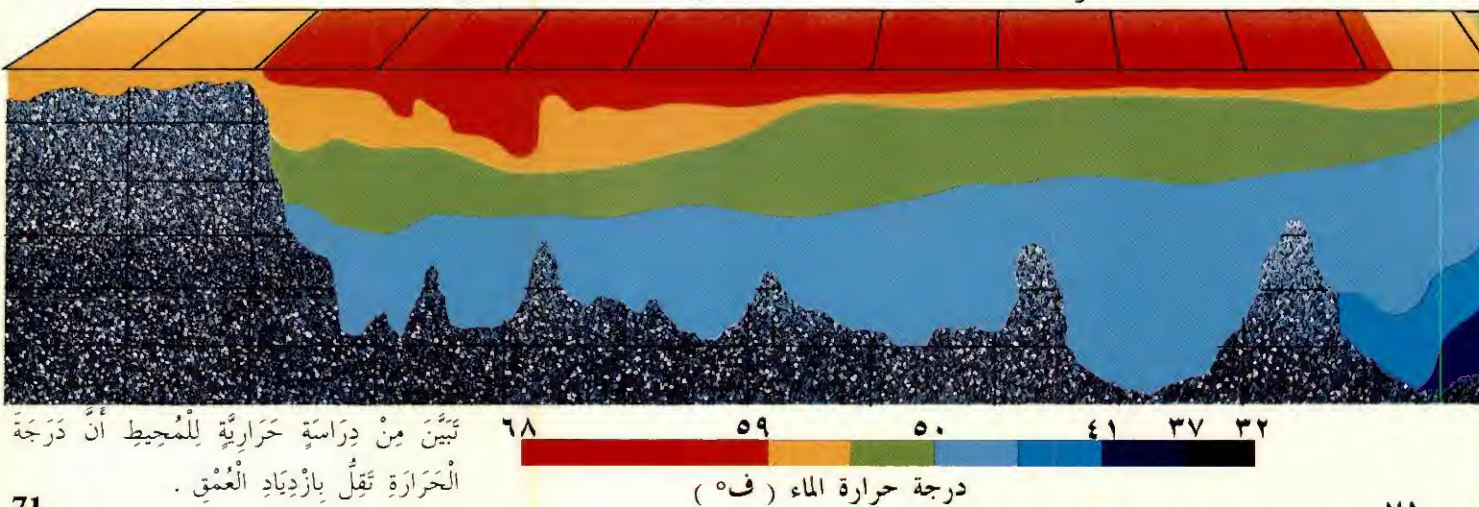


تتغيرُ مَلوحةُ المحيطاتِ بتغيُّرِ دائرةِ العرضِ . والمياهُ القطبيةُ عاليةُ الملوحةِ لأنَّ المِلحَ يُفصلُ من مياهِ البحرِ عندما تَتجمَّدُ .

المَلوحة

٣٦,٠ %

٣٤,٣ %





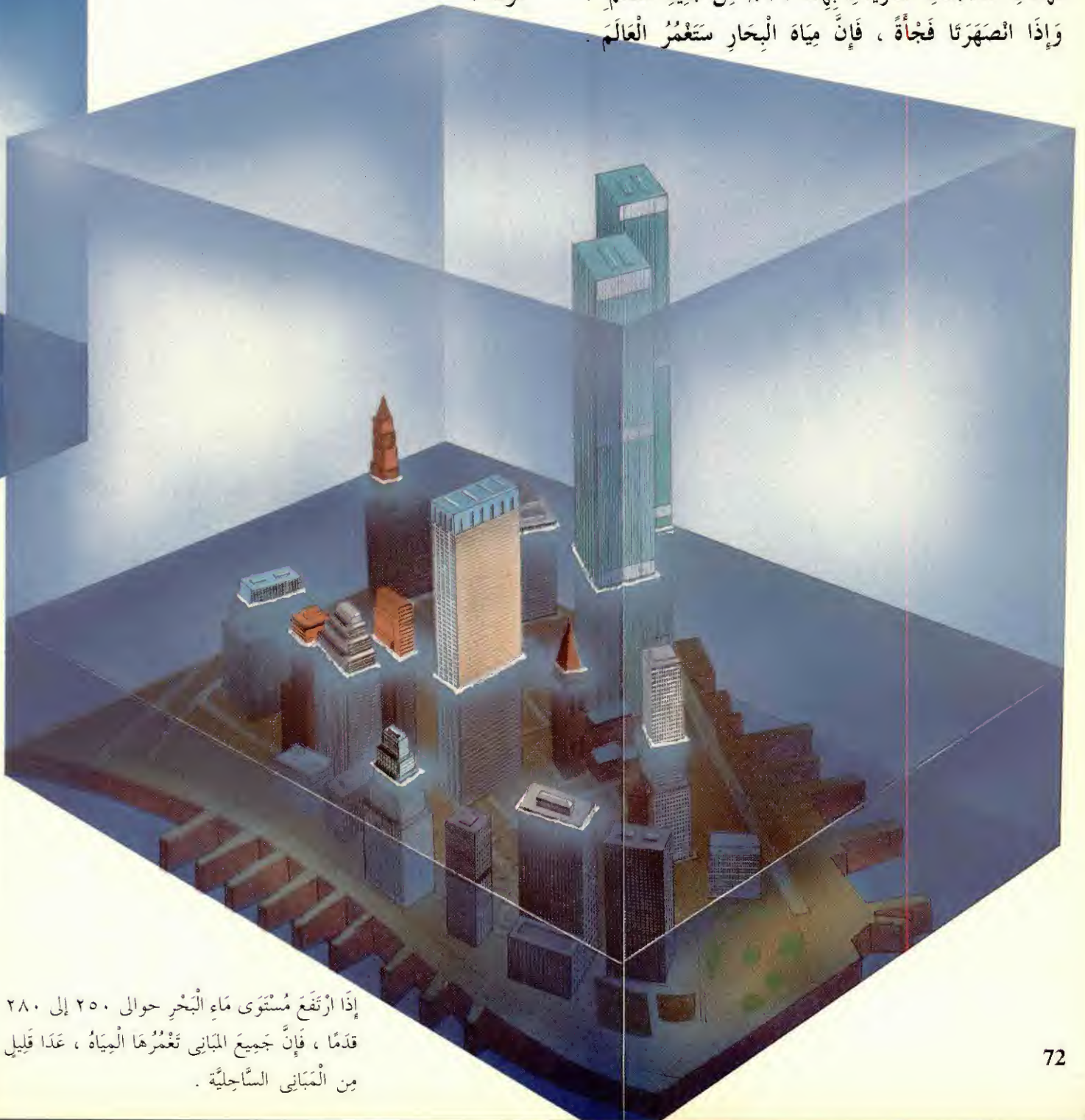
# هل يمكن أن تصهر القلنسوتان الجليديتان القطبيتان؟

<http://www.ahlaltareekh.com/>

وَلَيَقْدَرُ الْعُلَمَاءُ مِقْدَارَ ارْتِفَاعِ سَطْحِ مَاءِ الْبَحَارِ ، فَإِنَّهُمْ يُقَسِّمُونَ حَجْمَ الْمَاءِ النَّاتِجِ عَنِ الانصهارِ عَلَى مِسَاحَةِ سَطْحِ مُحِيطَاتِ الْعَالَمِ . وَبَعْدَ تَقْدِيرِ مِقْدَارِ ارْتِفَاعِ قَارَةِ أَنْتَارِكْتِيكَا بَعْدَ زَوَالِ ضَغْطِ الْجَلِيدِ ، وَصَلَ الْعُلَمَاءُ إِلَى أَنَّ مُسْتَوَى سَطْحِ الْبَحْرِ يَرْتَفِعُ حِوَالَى ٢٥٠ إِلَى ٢٨٠ قَدَمًا فِي جَمِيعِ أَنْحَاءِ الْعَالَمِ . وَهَذِهِ الْأَشْكَالُ تُبَيِّنُ ارْتِفَاعَ مَاءِ الْبَحْرِ بِمِقْدَارِ ١٥٠ قَدَمًا وَآثَرَهُ ، حَيْثُ قَدَّرَ الْعُلَمَاءُ أَنَّ قَاعَ الْمُحِيطِ سَيَنْخَفِضُ بِتَأْثِيرِ وَزْنِ الْمِيَاهِ فَوْقَهُ .

إِنَّ فِكْرَةَ انصهارِ الْقَلَنْسُوتَيْنِ الْجَلِيدَتَيْنِ الْقُطْبِيَّتَيْنِ يَوْمًا مَا ، هِيَ فِكْرَةٌ تَخِيلِيَّةٌ أَكْثَرُ مِنْهَا حَقِيقَةٌ وَاقِعِيَّةٌ . فَفِي تَارِيخِ الْأَرْضِ الَّذِي يَرُوبُو عَلَى ٤,٦ بِلْيُونِ عَامٍ ، حَدَثَتْ ثَلَاثَةُ عُصُورٍ جَلِيدَةٍ كَبِيرَةٍ . وَيَعْتَقِدُ بَعْضُ الْعُلَمَاءِ أَنَّ الْحَرَارَةَ الَّتِي تَسُودُ الْعَالَمَ بِسَبَبِ غَازَاتِ الْكَرْبُونِ الَّتِي يَصْنَعُهَا الْإِنْسَانُ ( مِقَابِلَ - أَسْفَلَ ) ، يُمَكِّنُهَا بِطُءٍ - لَكِنْ بِثَبَاتٍ - أَنْ تَصْهَرَ الْقَلَنْسُوتَيْنِ الْجَلِيدَتَيْنِ اللَّتَيْنِ تُعْطِيَانِ جَرِينْلَانْدَ وَأَنْتَارِكْتِيكَا .

فَهَاتَانِ الثَّلَاجَتَانِ الْقَارِيَتَانِ بِهِمَا ٩٩٪ مِنْ جَلِيدِ الْعَالَمِ . وَإِذَا انصهرتا فَجْأَةً ، فَإِنَّ مِيَاهَ الْبَحَارِ سَتَعْمُرُ الْعَالَمَ .



إِذَا ارْتَفَعَ مُسْتَوَى مَاءِ الْبَحْرِ حِوَالَى ٢٥٠ إِلَى ٢٨٠ قَدَمًا ، فَإِنَّ جَمِيعَ الْمَبَانِي تُغْمَرُهَا الْمِيَاهُ ، عَدَا قَلِيلٍ مِنَ الْمَبَانِي السَّاحِلِيَّةِ .



## إِغْرَاقُ مَرْكَزِ التِّجَارَةِ الْعَالَمِيِّ

سَتُعْمَرُ نَاطِحَاتُ السَّحَابِ فِي جَزِيرَةِ مَانِهَاتِن ( نِيويورك )  
بِمَاءِ الْبَحْرِ ، إِذَا انْصَهَرَ فَجَاءَهُ كُلُّ جَلِيدِ جَرِينْلَانْد  
وَأَتَارِكِيكَا . فَسَيَرْتَفِعُ مُسْتَوَى سَطْحِ الْبَحْرِ فِي الْعَالَمِ  
بِحَوَالِي ٢٨٠ قَدَمًا . وَلِأَنَّ قَاعَ الْبَحْرِ سَيَنْخَفِضُ تَحْتَ تَأْثِيرِ  
ثِقَلِ الْمِيَاهِ ، فَسَتَكُونُ الزِّيَادَةُ حَوَالِي ١٠٠ قَدَمٍ .



### ميكانيكية الانصهار

سَجَّ عَنْ احْتِرَاقِ الْوُقُودِ — الْغَازِ  
وَالزَّيْتِ وَالْفَحْمِ — تُصَاعِدُ ثَانِي  
أَكْسِيدَ الْكَرْبُونِ . وَيُسَمَّى هَذَا  
الْغَازُ بِالصُّوَيَةِ الْغَازِيَّةِ ، لِأَنَّهُ يُمرَّرُ  
ضَوْءَ الشَّمْسِ إِلَى الْأَرْضِ ، وَبَعْدَ  
انْعِكَاسِهِ يَمْتَصُّ مِنْهَا الْأَشِعَّةَ تَحْتَ  
الْحَمَرَاءِ وَلَا يَسْمَحُ لَهَا بِالْمُرُورِ إِلَى  
الْفَضَاءِ . وَهَكَذَا تَرْتَفِعُ دَرَجَةُ  
حَرَارَةِ الْغِلَافِ الْغَازِيِّ لِلْأَرْضِ  
تَدْرِيجِيًّا . أَشِعَّةٌ تَحْتَ حَمَرَاءِ

مَانِهَاتِن

كَمَا تَبْدُو الْيَوْمَ .

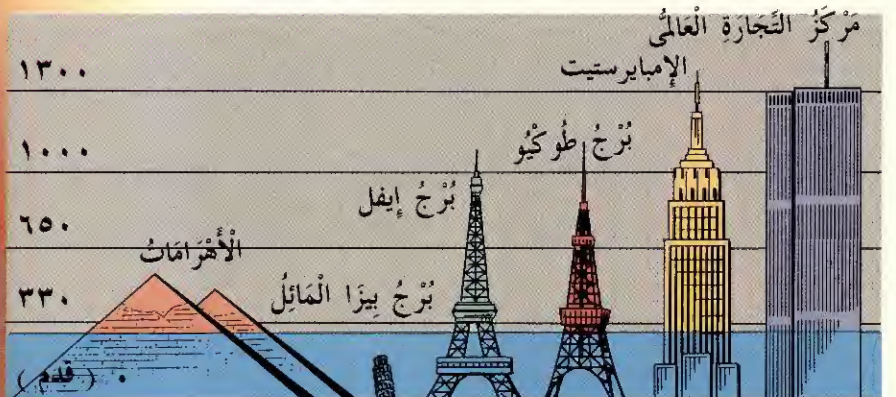
الشَّمْسُ

ضَوْءٌ مَرْتِنِي

مَانِهَاتِن كَمَا سَتَبْدُو إِذَا ارْتَفَعَ  
الْبَحْرُ ١٣٠ قَدَمًا .

### إِغْرَاقُ الْأَهْرَامَاتِ

الرَّسْمُ الْبَيَانِيُّ التَّالِي يُوضِّحُ أَثَرُ  
انْصِهَارِ الْقُلُوسَوَتَيْنِ الْقُطْبِيَّتَيْنِ عَلَى  
أَهَمِّ الْمَعَالِمِ ، وَإِلَى أَيِّ مَدَى يُعْطَى الْمَاءُ كُلًّا مِنْهَا .





# كَيْفَ تَتَكُونُ الْحَوَاجِزُ الرَّمْلِيَّةُ؟

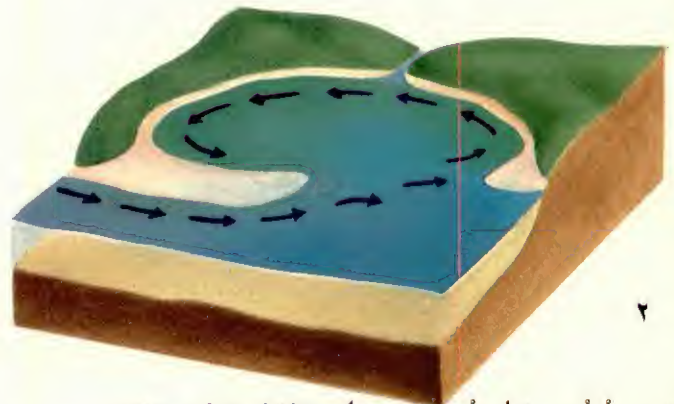
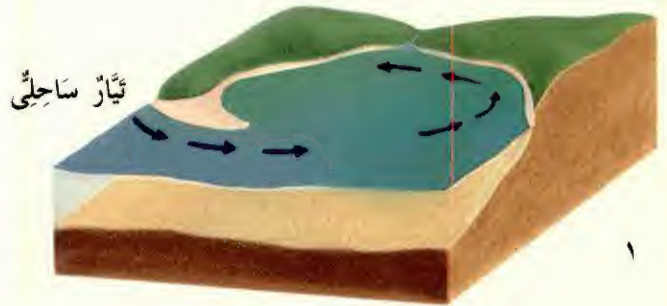
<http://www.ahlalteeikh.com/>

الْحَاجِزُ الرَّمْلِيُّ هُوَ مِنْ فِعْلِ تَيَّارَاتِ الْمَحِيطِ وَأَمْوَاجِهِ ، وَقَدْ يَكُونُ مُقَوَّسًا كِنَهَايَةِ حُطَّافِ صَيْدِ السَّمَكِ ، أَوْ مُتَنَاقِصًا إِلَى بُقْعَةٍ صَغِيرَةٍ . وَتَتَسَبَّبُ الْأَمْوَاجُ الَّتِي تُصْطَدِّمُ بِالشَّاطِئِ بِزَاوِيَةٍ ، فِي جُرْفِ الشَّاطِئِ ، فَتَحْمِلُ التَّيَّارَاتُ الرَّمْلَ وَالْحَصَى مَعَهَا إِلَى السَّاحِلِ . وَتَرْسُو هَذِهِ التَّيَّارَاتُ حَيْثُ تَوْجَدُ مَدَاخِلَ قَنَوَاتٍ أَوْ شُرُومَ ، وَتَكْشِطُ رَوَاسِبَ أُخْرَى مِنَ الشَّاطِئِ الْمُتَرَاوِعِ . وَتَحْمِلُ مَعَهَا بَعْدَ أَنْ تَدُورَ إِلَى الْبَحْرِ ثَانِيَةً . وَعِنْدَ مَدْخَلِ الْفُشْحَةِ ، يَقْلُ فِعْلُ الْأَمْوَاجِ ، فَتَرْسُبُ التَّيَّارَاتُ الْمُرْتَدَّةُ مَا تَحْمِلُهُ مِنْ رَمَالٍ وَحَصَى عَلَى قَاعِ الْبَحْرِ .

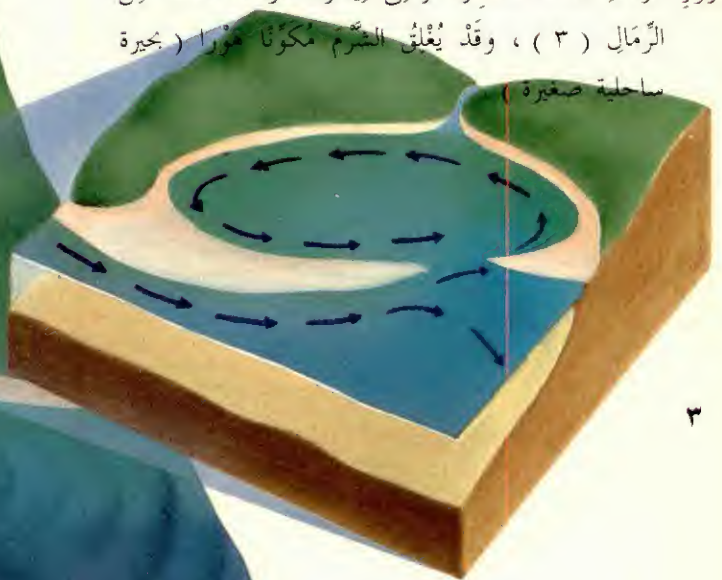
وَبِالتَّدْرِيجِ ، تَتَكُونُ تَحْتَ الْأَمْوَاجِ ، رَابِيَةٌ مِنَ الرَّوَاسِبِ تُسَمَّى ضَحَضًا أَوْ أَقْصُورَةً . وَقَدْ تَرْتَفِعُ أَقْصُورَةٌ فَوْقَ سَطْحِ الْمَاءِ مُكَوَّنَةً حَاجِزًا مُمْتَدًّا مِنَ الرَّمَالِ ( يَمِين ) أَوْ لِسَانًا رَمْلِيًّا ( يَسَار ) ، وَيَتَوَقَّفُ ذَلِكَ عَلَى عِدَّةِ عَوَامِلٍ مِنْهَا شَكْلُ الْمَدْخَلِ ، وَشِدَّةُ وَشَكْلُ تَيَّارَاتِ الْمَحِيطِ . وَقَدْ يَكْبُرُ الْمُرتَفَعُ الرَّمْلِيُّ الطَّوِيلُ لِيَكُونَ جِسْرًا مِنَ الْأَرْضِ بَعْرُضِ الْمَدْخَلِ ، فَيَعْزِلُ الْمَاءَ الدَّاخِلِيَّ عَنِ الْمَحِيطِ ، وَيَكُونُ هَوْرًا مَعْزُولًا . وَإِذَا تَمَّتْ تَغْذِيَةُ الْهَوْرِ مِنْ نَهْرٍ ، فَإِنَّ الرَّوَاسِبَ سَتُحَوَّلُهُ إِلَى مُسْتَنْقَعٍ .

تُكُونُ حَوَاجِزُ الرَّمَالِ

عِنْدَمَا يُصَادِفُ تَيَّارُ الْمَحِيطِ الْمُحْمَلُ بِالرَّمَالِ شَرْمًا سَاحِلِيًّا ( ١ ) ، فَإِنَّهُ يَعْكِسُ التَّجَاهَهُ مَعَ حَرَكَتِهِ عَلَى تَضَارِيسِ الشَّاطِئِ . وَعِنْدَ فَمِ الشَّرْمِ ، يُرْسِبُ التَّيَّارُ الرَّوَاسِبَ الَّتِي تُكُونُ حَاجِزًا رَمْلِيًّا ( ٢ ) .



وَبِمُرُورِ الْوَقْتِ يَمْتَدُّ الْحَاجِزُ الرَّمْلِيُّ لِيَكُونَ مُرتَفَعًا مُمْتَدًّا مِنَ الرَّمَالِ ( ٣ ) ، وَقَدْ يُغْلِقُ الشَّرْمَ مُكَوَّنًا هَوْرًا ( بَحِيرَةً سَاحِلِيَّةً صَغِيرَةً )



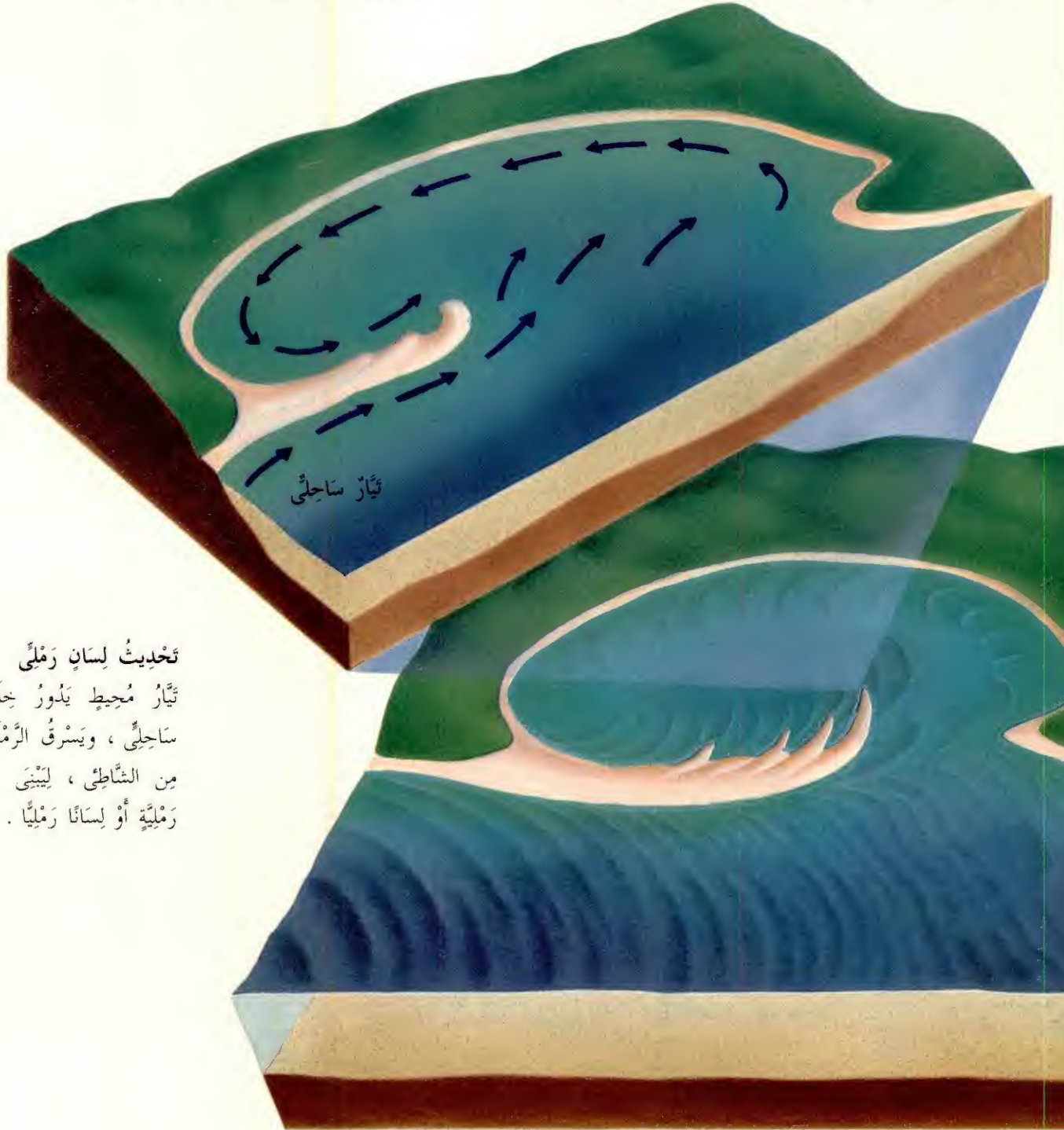




لِسَان رَمْلِيّ مُعَقَّدٌ عَلَى شَكْلِ نِهَآيَةِ الْخُطَافِ ، فِي رَاسِ  
نُتْسُوكِيَزَاكِ عَلَى جَزِيرَةِ هُوكَايْدُو الْيَابَانِيَّةِ .



هَذَا الْمُرْتَفَعُ الرَّمْلِيُّ الطَّوِيلُ قَدْ اَمْتَدَّ فَوْقَ فَمِ الشَّرَمِ ، وَيُظْهِرُ  
جَانِبُهُ الْمَوَاجِهُ لِلْبَحْرِ وَقَدْ اَمْتَلَأَ بِشَوَاطِي رَمْلِيَّةٍ مُقَوَّسَةٍ .

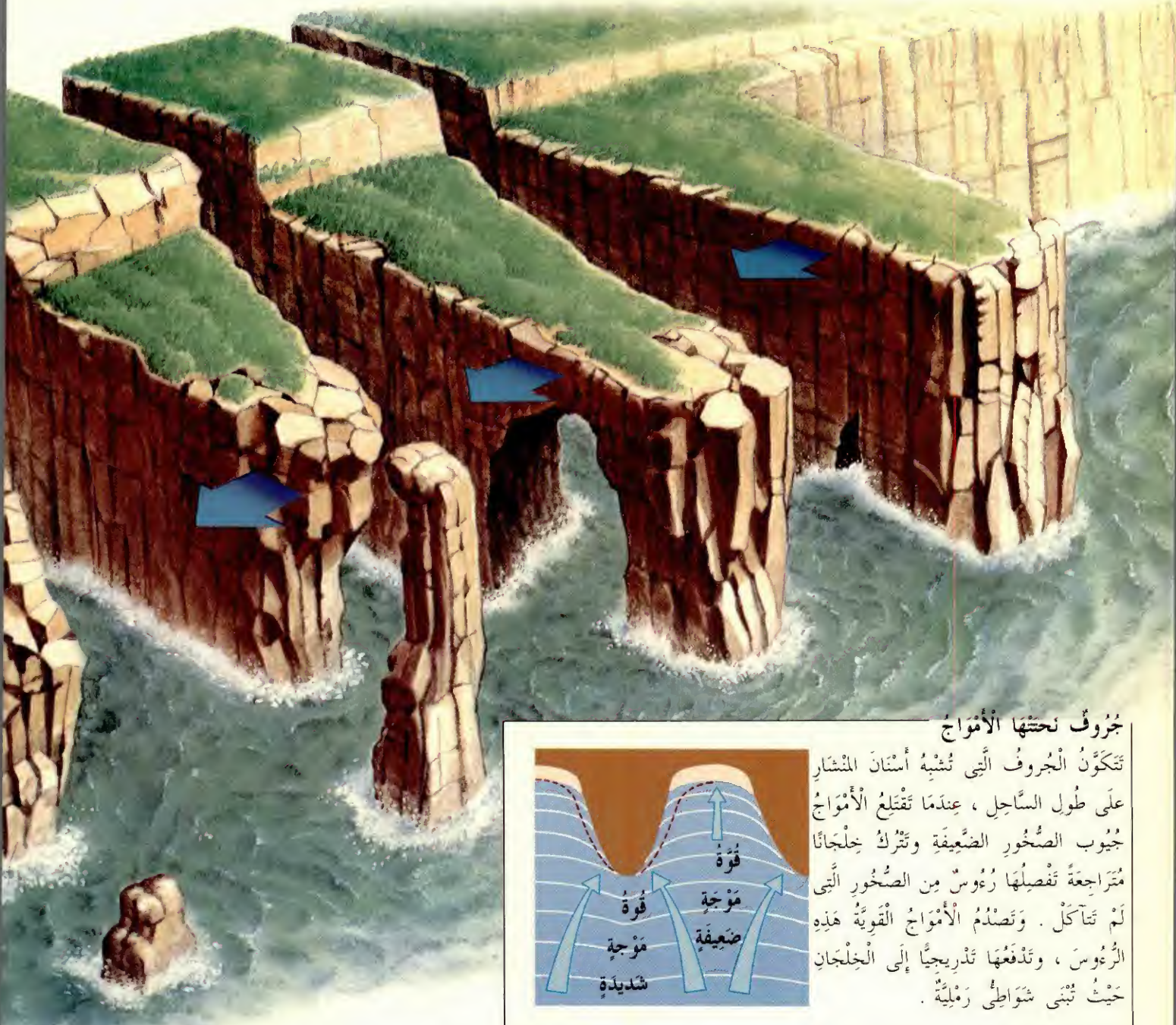


تَحْدِيثُ لِسَانِ رَمْلِيّ  
تِيَارُ مُجِيطٍ يَدُورُ خِلَالَ مَدْخَلِ  
سَاحِلِيّ ، وَيَسْرِقُ الرَّمْلَ وَالْحَصَى  
مِنَ الشَّاطِئِ ، لِيَبْنِيَ شِبْهَ جَزِيرَةٍ  
رَمْلِيَّةٍ أَوْ لِسَانًا رَمْلِيًّا .



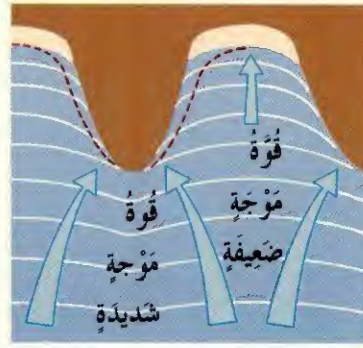
# كَيْفَ يُشَكِّلُ الْبَحْرُ السَّاحِلَ؟

<http://www.ahlatareekh.com/>



## جُرُوفُ نَحْتِهَا الْأَمْوَاجُ

تَتَكَوَّنُ الْجُرُوفُ الَّتِي تُشَبِّهُ أُسْنَانَ الْمَشَارِ عَلَى طُولِ السَّاحِلِ ، عِنْدَمَا تَقْتَلِعُ الْأَمْوَاجُ جُيُوبَ الصُّخُورِ الضَّعِيفَةِ وَتَتْرَكُ خَلْجَانًا مُتَرَاكِجَةً تُفَصِّلُهَا رُءُوسٌ مِنَ الصُّخُورِ الَّتِي لَمْ تَتَأْكَلْ . وَتَصْدُمُ الْأَمْوَاجُ الْقَوِيَّةُ هَذِهِ الرُّءُوسَ ، وَتُدْفَعُهَا تَدْرِيجًا إِلَى الْخَلْجَانِ حَيْثُ تُبْنَى شَوَاطِي رَمْلِيَّةٌ .



السَّطْحُ الظَّاهِرُ لِلصُّخُورِ . وَأَخِيرًا ، يُذِيبُ مَاءُ الْبَحْرِ بَعْضَ الْمَرْكَبَاتِ غَيْرِ الْعُضْوِيَّةِ فِي الصُّخُورِ وَيَجْرِفُهَا بَعِيدًا . وَتَدْرِيجًا ، وَمَعَ التَّعَرُّضِ اللَّانِهَائِي لِهَذَا النَّحْتِ ، فَإِنَّ السَّاحِلَ الصُّخْرِيَّ يَتَاكَلُ وَيَتَرَاوَعُ . وَتَتَأْكَلُ الرُّفُوفُ السَّاحِلِيَّةُ الْمُنْحَدِرَةُ وَتُصْبِحُ جُرُوفًا بَحْرِيَّةً شَدِيدَةً الْإِنْحِدَارِ . وَهَذِهِ بِدَوْرِهَا تَتَعَرَّضُ لِلتَّجْوِيَةِ فَتَسْهَوُ إِلَى رُءُوسٍ مُتَنَاتِرَةٍ وَخَلْجَانٍ . وَتَهَاجِمُ الْأَمْوَاجُ الْقَاسِيَةُ هَذِهِ الرُّءُوسَ الشَّيْبَةَ بِالْأُسْنَانِ ، وَتُكَوِّنُ الْكُهُوفَ وَالْأَقْوَاسَ وَأَحْيَانًا ثُقُوبًا فُقَاعِيَّةً ( مَقَابِلُ - أَسْفَلُ ) . وَفِي النِّهَايَةِ ، تَخْتَفِي هَذِهِ أَيْضًا ، وَلَا يَبْقَى إِلَّا الْأَعْمَدَةُ الصُّخْرِيَّةُ شَدِيدَةُ الْمَقَاوِمَةِ .

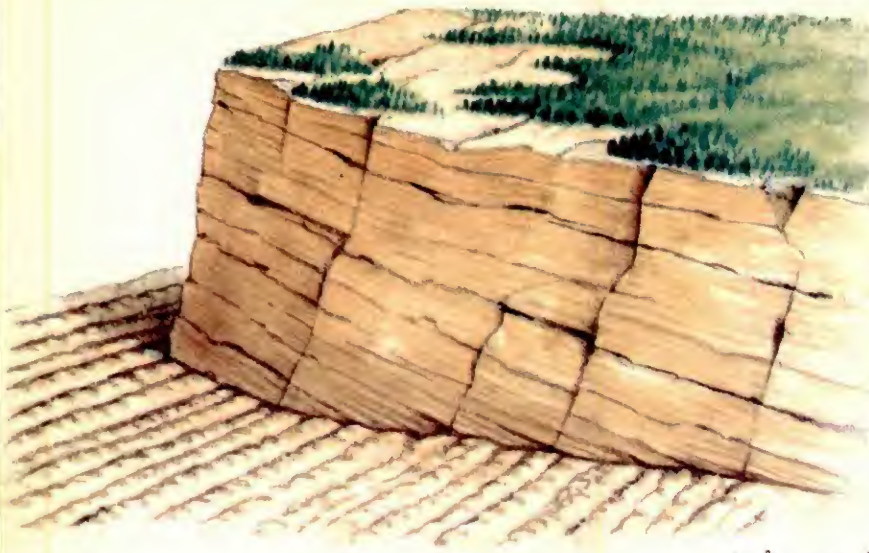
يَضْرِبُ الْبَحْرُ الْأَرْضَ بِاسْتِمْرَارٍ لِأَنَّهُ ذَائِبُ الْحَرَكَةِ . وَيَكُونُ التَّأثيرُ الْهَدْمِيُّ لِلْبَحْرِ بَطْنًا وَغَيْرَ وَاضِحٍ ، إِذَا كَانَتِ الصُّخُورُ السَّاحِلِيَّةُ صَلْبَةً . وَلَكِنْ إِذَا كَانَ الشَّاطِئُ هَشًّا أَوْ تَنَحَّلَ الْجُرُوفُ صُخُورًا ضَعِيفَةً ، فَإِنَّ الْبَحْرَ يَنْحِتُهَا إِلَى جُرُوفٍ رَائِعَةٍ الْمَنْظَرِ تَخْلُلُهَا كُهُوفٌ وَتُدْعِمُهَا أَعْمَدَةٌ ذَاتُ أَقْوَاسٍ صَخْرِيَّةٍ .

وَهَذَا النَّحْتُ يُسَمَّى التَّعْرِيةَ الْبَحْرِيَّةَ وَيَتِمُّ بِثَلَاثِ طُرُقٍ أَسَاسِيَةٍ . فَالتَّدْفُقُ الْمُتَوَاتِرُ لِلْأَمْوَاجِ يَدْفَعُ الْمَاءَ فِي شُقُوقِ الصُّخُورِ السَّاحِلِيَّةِ ، فَيَوْسَعُ هَذِهِ الشَّقُوقَ . وَفِي نَفْسِ الْوَقْتِ ، فَإِنَّ الرَّمْلَ وَالْحَصَى الْمُعْلَقَ فِي مَاءِ الْبَحْرِ يَصْقَلُ

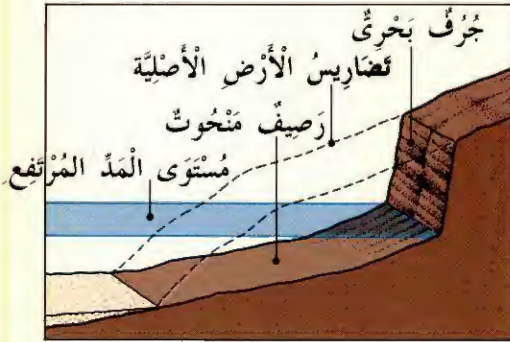


مِنْ كَهْفٍ إِلَى قَوْسٍ إِلَى عَمُودٍ  
<http://www.ahlaltareekh.com/>  
يَنْحِتُ مَاءُ الْبَحْرِ كَهْفًا فِي كُلِّ مِنْ جَانِبَيْ رَأْسِهِ نَائِمَةً  
(مَقَابِلُ — أَقْصَى يَمِينِ) . وَالْفِعْلُ الْمُسْتَمِرُّ لِلْأَمْوَاجِ  
يُعَمِّقُ الْكَهْفَيْنِ حَتَّى يَتَقَابَلَا فِي الْوَسْطِ ، وَيَتَكُونُ قَوْسٌ .  
وَيَتَأَكَّلُ الْقَوْسُ مِنْ أَعْلَى يَفْعَلُ النَّحْتِ الْمُسْتَمِرَّ ، وَيَكُونُ  
عَمُودًا بَحْرِيًّا تُهْدَبُهُ الْأَمْوَاجُ .

تَغْرِيبَةٌ بَحْرِيَّةٌ



أَرْضِيَّةٌ صَنَعَتْهَا الْبَحْرُ



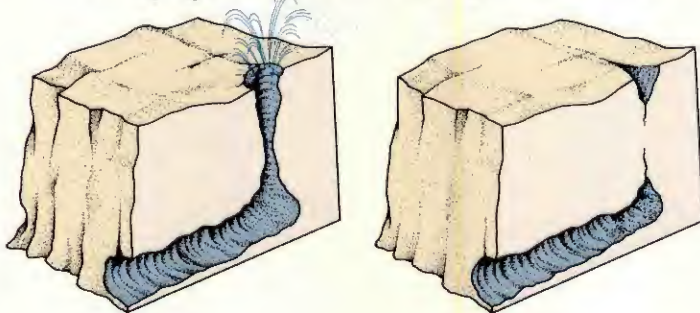
بِالْإِرْتِطَامِ الْمُتَوَاصِلِ عَلَى الْأَرْضِ ،  
صَنَعَتْ أَمْوَاجُ الْمَحِيطِ تَشْكِيلًا  
جَيُولُوجِيًّا يُشَبِّهُ الْأَرْضِيَّةَ وَظَهَرَهَا  
هُوَ جُرْفٌ بَحْرِيٌّ ، وَقَاعِدَتُهَا  
رَصِيفٌ مَنَحُوتٌ . وَالْمَدُّ الْمُنْخَفِضُ  
(أَعْلَى) يَكْشِفُ سَطْحَ الرِّصِيفِ  
الْمُسْتَوًى .



مَدُّ مُنْخَفِضٌ يَكْشِفُ مَقَاعِدَ صَنَعَتِهَا الْأَمْوَاجُ قُرْبَ إِيْوَاكِي بِالْيَابَانِ .

مِنْ هُنَاكَ تَنْدَفِعُ

مَاءُ الْمَحِيطِ الْمَحْصُورُ فِي كَهْفٍ عِنْدَ قَاعِدَةِ جُرْفٍ بَحْرِيٍّ ، قَدْ يَنْدَفِعُ بِضَنْعٍ  
عَالٍ بِالْأَمْوَاجِ الْقَادِمَةِ . وَالْفَتْحَةُ الَّتِي يَنْدَفِعُ مِنْهَا الْمَاءُ تُسَمَّى ثَقْبًا فُقَاعِيًّا .  
وَعَادَةً يُحْدِثُ هَمِيسًا مِنَ الْهَوَاءِ الَّذِي يَتَحَرَّرُ وَيَخْرُجُ مَعَ الْمَاءِ .



مَسَلَّاتٌ بَحْرِيَّةٌ وَأَقْوَاسٌ تُزَيِّنُ سَاحِلَ مُحِيطٍ .



# مَا الشَّكْلُ الَّذِي يَبْدُو عَلَيْهِ

إِلَى أَى عُمُقٍ يُمْكِنُكَ الْوُصُولُ ؟  
يُوجَدُ ٢٢ مِنْ خَوَانِقِ الْأَعْمَاقِ الـ ٢٦ ، فِي الْمُحِيطِ الْهَادِي . وَبِالْمُحِيطِ الْهَادِي الْغَرْبِيِّ أَعْمَقُ خَانِقَتَيْنِ وَهُمَا خَانِقُ مَارِيَّانَا وَعُمُقُهُ ٣٦٢٠٠ قَدَمٌ ، وَخَانِقُ ثُونَجَا وَعُمُقُهُ ٣٥٧٠٠ قَدَمٌ .

خَافَةُ هَاوَاي

سِلْسِلَةُ امْبُرُورِ الْبَحْرِيَّةِ

خَانِقُ الْيَابَانِ

بَحْرُ بِيرِنْجِ  
خَنْدَقُ كِيرِيلِ

خَانِقُ أَلُوشِيَانِ

مِنْطَقَةُ انْكِسَارِ مِندَنَاوِ

مِنْطَقَةُ انْكِسَارِ مَوْرَايَ

مِنْطَقَةُ انْكِسَارِ مَوْلُوكَايَ

مِنْطَقَةُ انْكِسَارِ كَلَارِيُونِ

خَانِقُ أَمْرِيكََا الْوُسْطَى

مِنْطَقَةُ انْكِسَارِ كَلِيبِ

خَافَةُ نَازَكَا

خَانِقُ تُونْجَا

خَانِقُ هَبْرِيدَزِ الْجَدِيدِ

خَانِقُ مَارِيَّانَا

خَانِقُ جَاوَرَةِ

مُرْتَفَعَاتُ شَرْقِ الْمُحِيطِ الْهَادِي

فَالِقُ مَتَحَوَّلٍ

خَافَةُ وَسْطِ الْمُحِيطِ

رِمَالٌ مُتَغَيِّرَةٌ .

طَبَقًا لِنَظَرِيَّةِ امْتِدَادِ قَاعِ الْبَحْرِ ،  
فَإِنَّ طَبَقَاتِ أَرْضِ الْمُحِيطِ تُكَوَّنُ  
خَافَاتٍ وَسَطَ الْمُحِيطِ الَّتِي تُدْفَعُ  
لِلْخَارِجِ لِتَتَفَتَّتَ حِينَ تَسْقُطُ فِي  
خَوَانِقِ الْمُحِيطِ . وَتَحْدُثُ الْفَوَالِقُ  
حِينَ تُحْنَكُ طَبَقَتَانِ أَوْ أَكْثَرُ بَعْضُهَا  
الْبَعْضَ .



وَتَرْجِعُ طُبُوغَرَفِيَا قَاعِ الْمَحِيطِ الْحَشِنَةَ إِلَى التَّشْوِيهِ السَّطْحِيِّ وَالْدَّفْعِ الْقَارِيَّ الْمَسْبِينِ لَامْتِدَادِ الْقَاعِ . وَتَنْدْفِعُ الصُّحُورُ الْمُنْصَهَرَةُ إِلَى أَعْلَى ، خِلَالَ فَوَالِقِ حَوَافِّ وَسَطِ الْمَحِيطِ ، ثُمَّ تَتَجَمَّدُ ثَانِيَةً لِتَكُونُ قَاعًا جَدِيدًا يَدْفَعُ الْمَوْجُودَ إِلَى الْخَارِجِ حَتَّى يَصْطَدِمَ — وَيَنْزَلِقُ أَسْفَلَ — بِقَارَةٍ أَوْ طَبَقَةٍ قَاعٍ أُخْرَى ( صَفَحَات ٨٦ — ٨٧ ) . وَتَمْتَدُّ خَنَادِقُ الْمَحِيطِ حَتَّى غُمُقِ ٧ أَمِيَالٍ تَحْتَ سَطْحِ الْبَحْرِ .

تَحْتَ مِيَاهِ مُحِيطَاتِ الْعَالَمِ يَسْتَقَرُّ أَدِيمُ أَرْضٍ فِي شَكْلِ مُنْهَرٍ . قَالَهُوَامِشُ الْقَارِيَّةِ الَّتِي تَشْمَلُ الرُّفُوفَ الْقَارِيَّةَ وَالْمُنْحَدَرَاتِ وَخَنَادِقَ الْأَعْمَاقِ ، تُشَكِّلُ الْحُدُودَ بَيْنَ الشَّاطِئِ وَأَحْوَاضِ الْمَحِيطِ الْعَمِيقَةِ . وَفِي هَذِهِ الْأَحْوَاضِ تَسْتَقَرُّ حَافَةُ وَسَطِ الْمَحِيطِ ، وَهِيَ جِبَالٌ مَعْمُورَةٌ ، قَدْ يَرْتَفِعُ بَعْضُهَا حَوَالِي مِائَتَيْنِ فَوْقَ قَاعِ الْمَحِيطِ ، وَيَمْتَدُّ عَشْرَاتِ الْأَلْفِ مِنَ الْأَمِيَالِ حَوْلَ الْكُرَةِ الْأَرْضِيَّةِ .



خَنْدَقٌ عَمِيقٌ ( هَوَّة )

تَحْتَوِي الْحَافَةُ الْقَارِيَّةُ عَلَى ثَرَوَةٍ مِنَ الْمَعَالِمِ الْجِيُولُوجِيَّةِ مِنَ الرُّفُوفِ وَالْمُنْحَدَرَاتِ إِلَى الْجِيُوتَاتِ وَالْخَنَادِقِ . وَتُعْتَبَرُ مِيقَةً انْتِقَالِيَّةً تَمْتَدُّ مِنَ السَّاحِلِ حَتَّى قَاعِ الْبَحْرِ . وَيَلِي الْحَافَةَ قَاعُ الْمَحِيطِ ، حَيْثُ يَمْتَلِئُ بِالسُّهُولِ وَالْهَضَابِ الْمُشْفُوقَةِ . وَبِالْأَعْمَاقِ مَخْرُوطَاتٌ ذَاتُ سَطْحٍ مُسْتَوٍ تُسَمَّى جِيُوتَاتٍ .



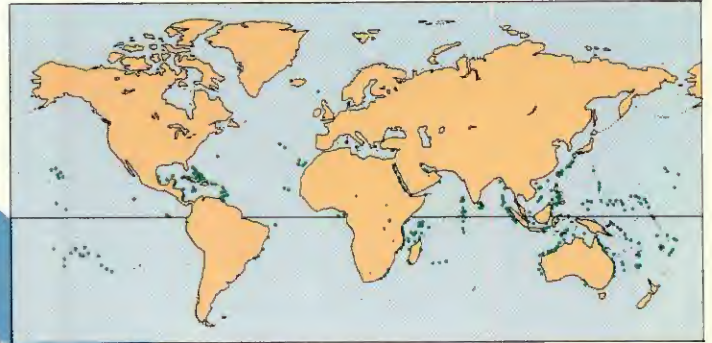
# كَيْفَ تَتَكُونُ الشَّعْبُ الْمَرْجَانِيَّةُ؟

<http://www.ahlaltareek.com/>

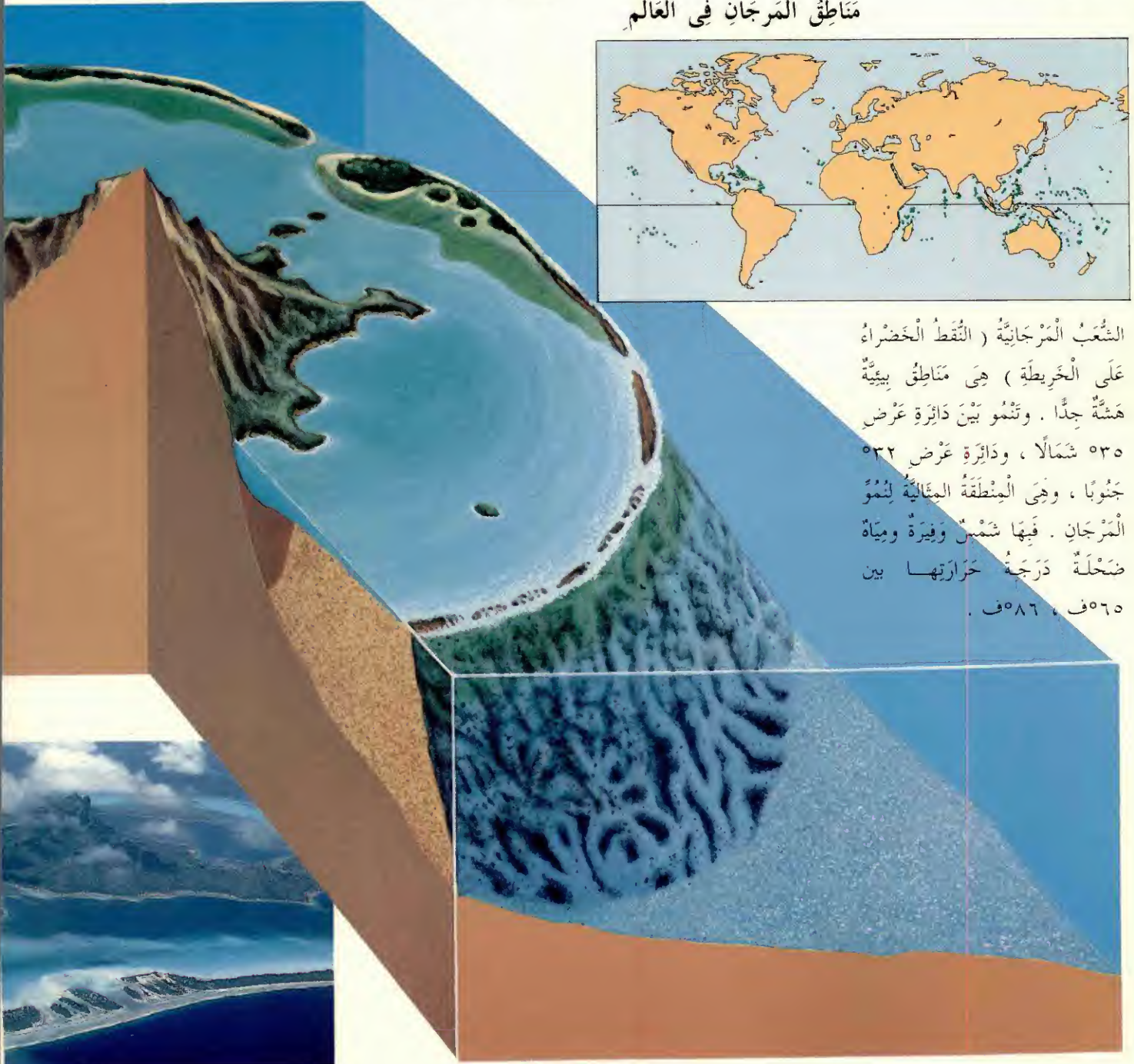
وَتَشَابَهُ الشَّعْبُ الْمَرْجَانِيَّةُ مُكَوَّنَةً مُسْتَعْمَرَاتٍ لَهَا أَشْكَالٌ رَائِعَةٌ مُخْتَلِفَةٌ ، مِنْ الْمَرَاوِحِ الشَّرِيطِيَّةِ إِلَى الْجَلَامِيدِ الشَّيْهَةِ بِالْمُخِّ . وَقَدْ تُكُونُ بَيْضَاءً أَوْ حُمْرَاءً أَوْ بُرْتُقَالِيَّةً أَوْ صَفْرَاءً أَوْ أَرْجَوَانِيَّةً أَوْ بِالْوَانِ أُخْرَى . وَتَتَكَاتَرُ الْمُسْتَعْمَرَةُ الْمَرْجَانِيَّةُ بِطَرِيقَتَيْنِ : بِإِتْنَاكِ بَيْضٍ وَبِرَقَاتٍ تَنْمُو إِلَى مَرْجَانٍ وَبِالْتَّبَرُّعِ أَوْ بِإِطْلَاقِ فُرُوعٍ أُخْرَى مِنْ الْمَرْجَانِ . وَكَمَا يَظْهَرُ هُنَا ، فَإِنَّ الْمُسْتَعْمَرَاتِ الْمَرْجَانِيَّةَ الْكَبِيرَةَ تَنْتَظِرُ لِشَكْلِ شَعْبًا هُدْبِيَّةً ( يَسَار ) ، وَحَوَاجِزَ مَرْجَانِيَّةً ( تَحْتَ ) ، وَجُزُرًا مَرْجَانِيَّةً ( مَقَابِلَ أَسْفَل ) .

الشَّعْبَةُ الْمَرْجَانِيَّةُ صُلْبَةٌ كَالصُّخُورِ وَتَمْتَدُّ لِحَوَالِي ٦٠ مِيلًا ، وَتَتَكُونُ مِنَ الْهَيَاكِيلِ الْجِيرِيَّةِ لِلْمَلَايِينِ مِنْ حَيَوَانَ الْمَرْجَانِ الْبَحْرِيِّ الدَّقِيقِ وَالْأُبُوبِيِّ الشَّكْلِ . وَيَلْتَصِقُ الْمَرْجَانُ بِسَطْحِ صَخْرِيٍّ ، وَيَقْبِضُ عَلَى الْبِلَانِكْتُونِ وَالْقَشْرِيَّاتِ الدَّقِيقَةِ بِلَوَامِسِهِ السَّامَةِ الْقَرِيَّةِ مِنْ فَمِهِ . وَيَمْتَصُّ أَيْضًا الْكِيمَاوِيَّاتِ الَّتِي تُفَرِّزُهَا الطَّحَالِبُ الَّتِي تَعِيشُ عَلَى أُنْسِجَةِ الْمَرْجَانِ ، وَهَذِهِ الْكِيمَاوِيَّاتُ تُسَاعِدُهُ عَلَى امْتِصَاصِ كَرْبُونَاتِ الْكَالْسِيُومِ الَّتِي تُقَوِّي هَيْكَلَ جَسْمِهِ .

مَنَاطِقُ الْمَرْجَانِ فِي الْعَالَمِ



الشَّعْبُ الْمَرْجَانِيَّةُ ( التَّقَطُّ الْخَضْرَاءُ عَلَى الْخَرِيطَةِ ) هِيَ مَنَاطِقُ بَيْئَةٍ هَشَّةٌ جِدًّا . وَتَنْمُو بَيْنَ دَائِرَةِ عَرْضِ ٥٣٥ شَمَالًا ، وَدَائِرَةِ عَرْضِ ٥٣٢ جَنُوبًا ، وَهِيَ الْمُنْطَقَةُ الْمِثَالِيَّةُ لِنُتْمُو الْمَرْجَانِ . فَبِهَا شَمْسٌ وَفِيرَةٌ وَمِيَاةٌ ضَحْلَةٌ دَرَجَةُ حَرَارَتِهَا بَيْنَ ٥٦٥ ف ، ٥٨٦ ف .





في عام ١٨٤٠ اقترح العالم الطبيعي تشارلز داروين نظرية ذكية لتطور الشعب المرجانية . فقد ميزها إلى ٣ أنواع — تهديي ، وحواجز — وجزر — وقال إنها تمثل ثلاث مراحل متتالية في نمو الشعب الحادث عن غمر الكتلة السفلية من الأرض .



شعبة مرجانية هديية في جنوب الهادي .

بناء شعبة هديية  
تولد الشعبة المرجانية عندما تهاجر يرقات  
المرجان الحرة سايحة ، ثم تلتصق نفسها  
بصخور في المياه الضحلة لساحل إحدى  
الجزر . وبمجرد استقرارها ، تنمو اليرقات  
إلى مرجان ( بوليب ) . وتنقسم الحيوانات  
البالغة ثم تتفرغ مكونة شعبة كثيفة تحف  
بالجزيرة .



حاجز مرجاني

في القرون التالية لتكون  
شعبة هديية تبدأ الجزيرة في  
الغوص بتأثير وزنها .  
وتستمر الشعب في النمو ،  
وتكون حاجزاً مرجانياً  
يحيط بالجزيرة . والماء  
المحصور بين الحاجز  
والجزيرة يكون بحيرة  
شاطئية ( هور ) .

#### حلقة منعزلة

وتدريجياً تختفي الجزيرة وتترك الشعبة  
المرجانية — وقد أصبحت جزيرة  
مرجانية — تحيط بالبحيرة . وفي الصورة  
جزيرة مرجانية في الهادي وبحيرتها  
الشاطئية .

حاجز مرجاني يحمي بُورا بُورا



## دَوْرَةُ الْمَاءِ فِي الْأَرْضِ

← تبخر

← ماء جوفى

- ١ - نباتات
- ٢ - رطوبة التربة
- ٣ - محيطات
- ٤ - أنهار
- ٥ - مطر
- ٦ - بحيرات ومستنقعات
- ٧ - جليد وثلج

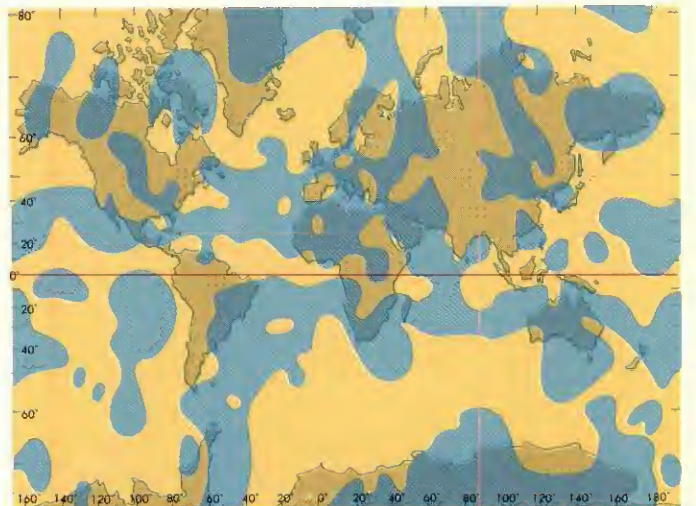
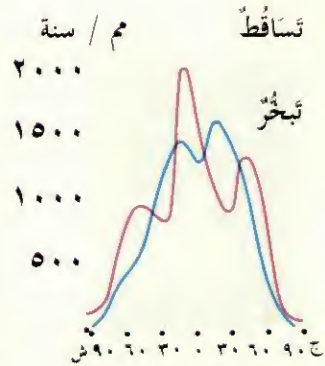


التساقط فوق البحر

تبخر فوق التساقط

### مُعْدَلُ تَبَاذُلِ الْمَاءِ :

يَتَوَافَقُ التَّسَاقُطُ مَعَ التَّبَخُّرِ ، بِصِفَةِ  
عَامَّةٍ عَلَى مُسْتَوَى الْعَالَمِ . وَلَكِنْ  
مِنْ مَنَاطِقَ إِلَى أُخْرَى ، قَدْ لَا يَتَكَافَأُ  
الْمُعْدَلَانِ ( يَسَار ) . فَمَوْقُ الْمَنَاطِقَةِ  
شَبِيهِ الْإِسْتَوَائِيَّةِ وَعِنْدَ الْقُطْبَيْنِ يَتَفَوَّقُ  
التَّبَخُّرُ عَلَى التَّسَاقُطِ ( أَقْصَى  
يَسَار ) . وَالْعَكْسُ صَحِيحٌ فَوْقَ  
مُعْظَمِ الْقَارَاتِ عِنْدَ دَوَائِرِ الْعَرْضِ  
الْعُلْيَا .





# تفويض المحيطات ؟

تزداد مياه محيطات الأرض كل عام بحوالى ١٠٠٠٠٠ ميل مكعب من الماء الناتج عن الأمطار والتلج المنصهر وما تفرغه الأنهار . ورغم هذا الطوفان ، تظل البحار عند مستوى ثابت .

وسبب ذلك نظام الدورة المائية فى العالم ( يسار ) . فالماء لا يزيد أو ينقص على الأرض . وتظهر كميته كأنها تتغير بسبب حركته المنتظمة فى دورته من المحيطات إلى الهواء ثم الأرض ، وبالعكس . فتبدأ الدورة عندما تبخر الشمس مياهها من المحيطات والبحيرات والأنهار والتربة . ويدخل بخار ماء إضافي فى الهواء من مسام أوراق النباتات ، وهو ماء امتصته النباتات من الأرض . ثم يتكثف البخار على شكل مطر أو تلج ، يسقط ٧٥٪ منه على المحيطات . والباقي يتبخر بعضه ، ويسقط بعضه الآخر على الأرض والأنهار والبحيرات ، ويتسرب بعضه إلى باطن الأرض كميته جوفية ، وفى النهاية يعود معظمه إلى البحر ثانية .



أين يوجد الماء ؟

تسمى الأرض أحياناً ، كوكب الماء . وذلك لأنها تحتوى على ١,٣٦ بليون طن من الماء . وتحتوى المحيطات ( يسار ) على معظم مياه العالم .

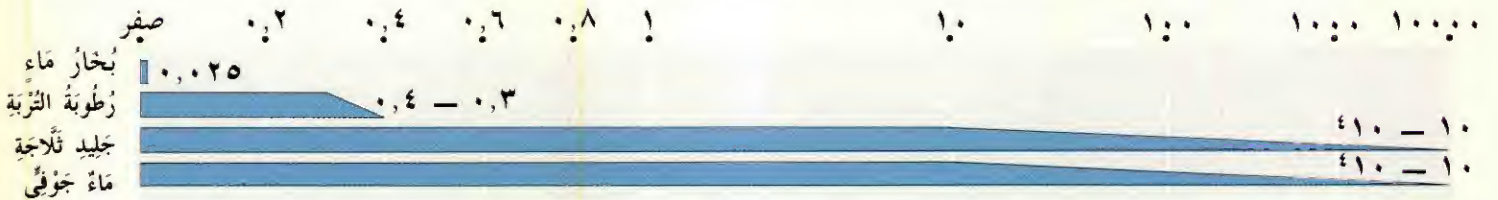


النباتات : ٠,٠٠١٪

الهواء الجوى : ٠,٠١٪

أنهار وبحيرات ومستنقعات : ٠,٠٢٪ مياه جوفية : ٠,٦١٪ القلنسوات الجليدية والتلاجات : ٢,١٤٪

كيفية إعادة توزيع الماء : رغم أن الحجم الكلى لمياه الأرض لا يتغير ، إلا أن سرعة دورته خلال المحيطات والهواء والأرض تتغير كثيراً . والرسم التالى يوضح عدد السنوات التى يستغرقها نظرياً جزيء من الماء ليأخذ طريقه خلال طور من دورة الماء . فعندما يتحول الجزيء إلى بخار — مثلاً — فإنه يبقى فى الهواء حوالى ٠,٢٥ سنة ( ٩ أيام تقريباً ) . ولكنه إذا وجد فى جليد مثلجة ، فقد تنقضى ١٠٠٠٠ سنة قبل أن يتحرك فى الدورة .





# 5 تَشْكِيلُ وَجْهِ الْأَرْضِ

رَغْمَ الْمَظْهَرِ الدَّائِمِ لِمُعْظَمِ الْأَشْكَالِ الْأَرْضِيَّةِ الْبَارِزَةِ مِنْ قِمَمِ إيفرست الشَّاهِقَةِ إِلَى الْحَافَاتِ الْمُرتَفِعَةِ لِلوَادِي الْأُخْدُودِي الْعَظِيمِ فِي كَلُورَادُو ( يسار ) ، إِلَّا أَنَّهَا فِي حَالَةٍ تَغْيَرٍ مُنْتَظَمٍ . وَفِي الْحَقِيقَةِ ، فَإِنَّ كُلَّ جُزْءٍ عَلَى ظَهْرِ الْأَرْضِ يَتَغَيَّرُ كُلَّ ذَقِيقَةٍ .

وَالْقُوَى الَّتِي تُحْدِثُ هَذَا التَّغْيَرَ كَثِيرَةٌ . فَقَدْ تَأْتِي مِنْ جَوْفِ الْأَرْضِ حَيْثُ تَعْمَلُ الْحَرَارَةُ وَالضَّغْطُ عَلَى رَفْعِ وَطَيِّ الْقَشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ ، فَتَرْتَفِعُ أَوْ تَهْطِطُ الْبَحَارُ . وَقَدْ تَأْتِي مِنَ الْغُلَافِ الْجَوِّيِّ لِلْأَرْضِ ، عَلَى شَكْلِ رِيَّاحٍ تُسَبِّبُ التَّآكُلَ التَّدرِيجِيَّ لِأَصْلَبِ الصُّخُورِ . كَمَا تَأْتِي مِنَ الشَّمْسِ الْبَعِيدَةِ ، الَّتِي تُبَخِّرُ الْمِيَاهَ مِنْ سَطْحِ الْأَرْضِ . وَيَتَسَاقَطُ الْبَخَارُ كَمَطَرٍ أَوْ ثَلْجٍ مُكَوَّنًا جَدَاوِلَ تُخْفِرُ وَتُوجِّهُ مَسَارَهَا ، وَأَنْهَارًا تُشَقُّ طَرِيقَهَا خِلَالَ أَعْلَى الْجِبَالِ ، وَمُحِيطَاتٍ تَعْمُرُ شَوَاطِئَهَا ، وَثَلَّاجَاتٍ تَطْحَنُ التَّلَالَ إِلَى سُهُولٍ . وَقَدْ اسْتَمَرَّ تَحَوُّلُ الْأَرْضِ بِلَايِنِ السَّيْنِ مُنْذُ أَنْ خَلَقَهَا اللهُ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى . وَسَيَسْتَمُرُّ ذَلِكَ مَا شَاءَ اللهُ لِلْأَرْضِ أَنْ تَبْقَى . وَسَيُشْرَحُ هَذَا الْفَصْلُ بَعْضَ هَذَا التَّحَوُّلِ .

ظَلَّ نَهْرُ كَلُورَادُو يَكْتَسِحُ الْوَادِي الْأُخْدُودِي الْعَظِيمِ ( يسار ) طَوَالَ ٦٥ مِليُونِ عَامٍ الْأَخِيرَةِ . وَبِمِنْ الْمُتَوَقَّعِ أَنْ يَزْدَادَ عُبْقُ وَاسْعَاغِ الْوَادِي بِخِلَالَ مِلَّيْنِ السَّنَوَاتِ الْقَادِمَةِ — إِذَا شَاءَ اللهُ — حَتَّى يُصْبِحَ فِي مُسْتَوَى سَطْحِ الْبَحْرِ ، الَّذِي يَنْخَفِضُ عَنْهُ حَالِيًا بِحَوَالِي نِصْفِ مِيلٍ .







# كَيْفَ تَتَكُونُ الْجِبَالُ؟

<http://www.ahlalquran.com>

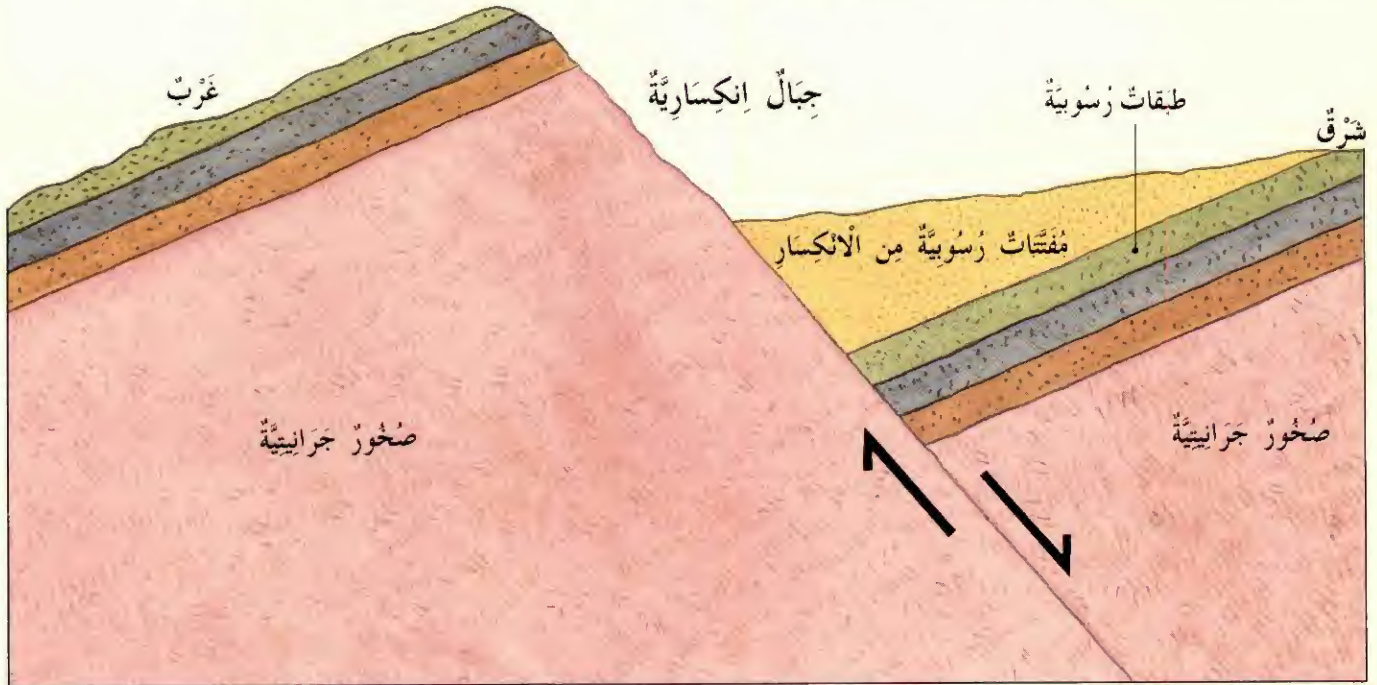
الأجزاء المنحوتة لسلسلة جبال تون في ويومنج ( أعلى ) هي مثال للجبال الانكسارية . وهذه الجبال وأمثالها يكون أحد جوانب صخورها عمودياً والجانب الآخر متدرج الانحدار .



تُرتفع الجبال فوق جميع القارات وقاع جميع المحيطات . والقوى العاتية التي تكونها تنبع من تكونية الألواح ، أي بناء الظواهر الجيولوجية بتفاعل الألواح الصلبة . والألواح الصلبة قطع متماسكة من الطبقة الخارجية اليابسة للأرض . وكما توضع حجارة الرصف على قار ساخن ، فإن الألواح الغلاف اليابس للأرض تطفو على طبقة سائلة ساخنة من الوشاح العلوي للأرض تسمى النطاق الصهيري . وعندما تتحرك الألواح الصلبة فإن حوافها الخارجية تضطد ثم كثيراً ، وتنفذ القشرة لأعلى لتبنى سلاسل الجبال . وهذه العملية البانية للجبال تُعرف بحركة بناء الجبال ، وتحدث بالطرق الثلاثة الأساسية الموضحة هنا .

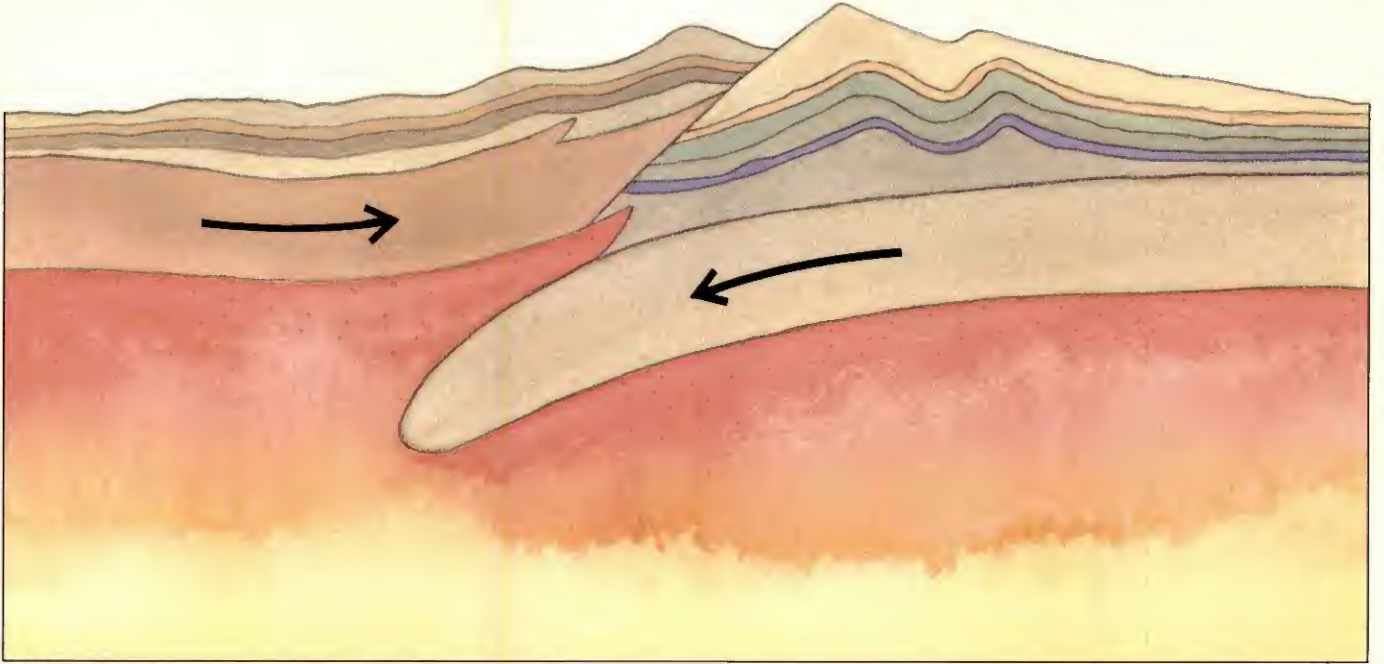
توازي ساحل أمريكا الجنوبية على المحيط الهادى ، فإنها تتجث عن الزلاقي لوح محيطي ( يحمل المحيط ) تحت لوح قاري . والنوع الثالث يحدث عندما يضطد لوح محيطي وينزلق أحدهما على الآخر . وهذه العملية تنتج جبلاً بركانية مثل جبال اليابان والفليين .

عند تصادم لوحين قاريين ( وهي التي تحمل القارات ) تنتج سلاسل جبال . فالقشرة عند منطقة التصادم تتبع وتجعّد مكونة سلسلة من الجبال الالتوائية مثل جبال الألب ( صفحة ٩٦ - ٩٧ ) ؛ والألب والهمالايا ( صفحة ٩٨ - ٩٩ ) . أما سلاسل جبال الأنديز التي



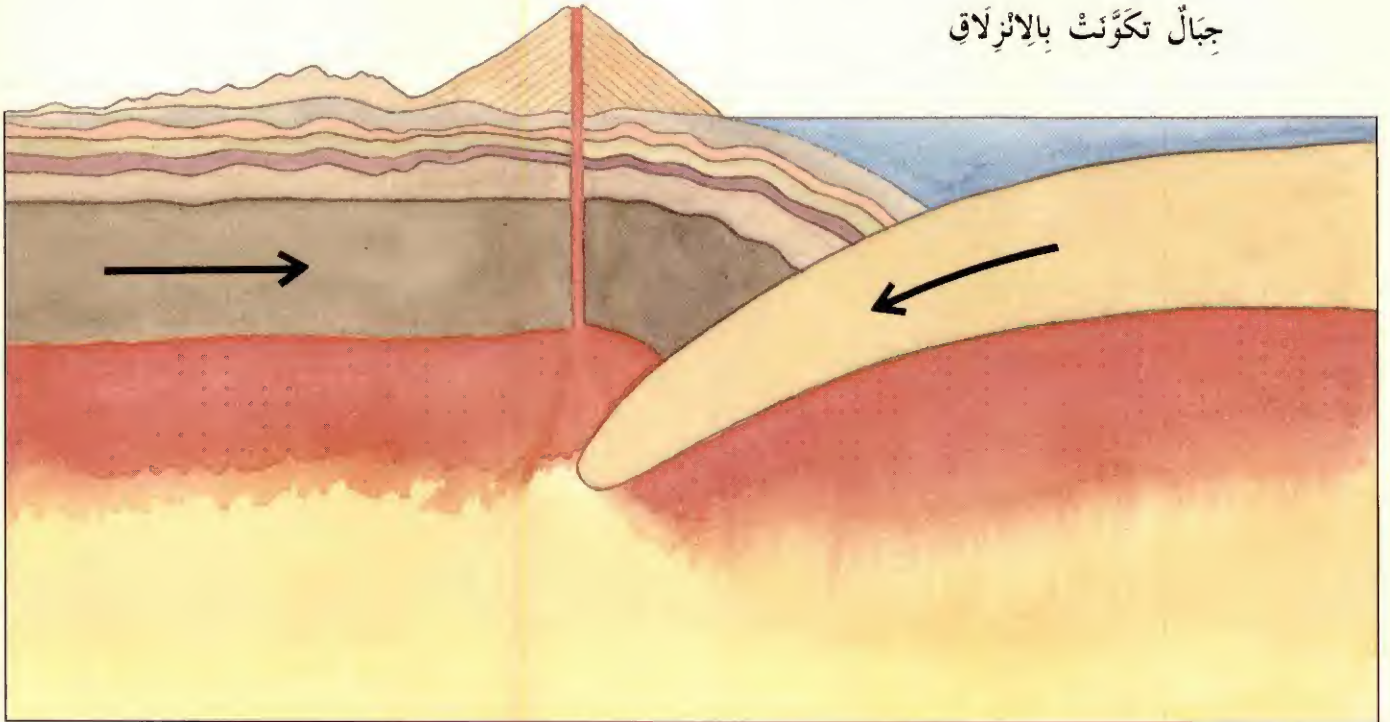
تقع سلسلة جبال تون غرب ويومنج ( أعلى ) على بُعد ٧٠٠ ميل من الساحل الغربي للولايات المتحدة . ويرجع وجودها إلى الحركة المتكررة للأرض على فائق سريع الانحدار يحّد الجانب الشرقي للسلسلة . وقد تحركت الكتلة القشرية على الجانب الشرقي للفائق إلى أسفل أكثر من ١٠٠٠٠ قدم بالنسبة للكتلة القشرية على الجانب الغربي . وتتعلّق الصخور الجرانيتية التي تكون معظم التّون بطبقة خارجية من عدّة طبقات رسوبية أزيحت غرباً بانزلاقها على الفائق .





تَصَادُمُ لَوْحَيْنِ قَارِيَّيْنِ بَاعَدَ بَيْنَهُمَا الْمُحِيطُ مَرَّةً ، يَنْتِجُ سَلَاسِلَ جِبَالٍ التَّوَالِيَّةِ وَمِسَاحَاتٍ وَاسِعَةً مِنْ صُخُورٍ  
الْمُتَحَوِّلَةِ — وَهِيَ صُخُورٌ تَغْيَرُ تَرَكِيْبُهَا الْمَعْدِنِي نَتِيجَةَ الضَّغْطِ الشَّدِيدِ وَدَرَجَةِ الْحَرَارَةِ الْعَالِيَةِ  
الْمُتَوَلِّدِينَ عَنِ التَّصَادُمِ . وَقَدْ تَكَوَّنَتْ جِبَالُ الْأَبْلَاشِ مِنْ مِثْلِ هَذَا التَّصَادُمِ عِنْدَمَا أَغْلَقَ الْمُحِيطُ الْقَدِيمُ  
السَّابِقُ لِأَطْلَنْطِيَّ . وَبَعْدَ التَّصَادُمِ وَبِنَاءِ الْجِبَالِ اسْتَأْنَفَ قَاعُ الْبَحْرِ امْتِدَادَهُ وَبَدَأَ بِطَيِّءِ تَكُونِ الدُّحِطِ  
الْأَطْلَنْطِيِّ الْحَالِيِّ .

### جِبَالُ تَكَوَّنَتْ بِالْإِنْزِلَاقِ



عِنْدَمَا يَصْطَدِّمُ لَوْحٌ قَارِيٌّ لَوْحَ مُحِيطِيٍّ فَإِنَّ اللَّوْحَ الْمُحِيطِيَّ ... بِإِعْتِبَارِهِ الْأَكْثَفَ — يَنْزِلُ ثَحْتَ اللَّوْحِ  
الْقَارِيٍّ وَيُسَمَّى ذَلِكَ تَقَارُبًا انْزِلَاقِيًّا . وَالْقُوَى الْأُفْقِيَّةُ الْكَبِيرَةُ النَّاتِجَةُ عَنْ هَذَا التَّصَادُمِ تَرْفَعُ وَتَطْوِي حَوَافَّ  
الْقَارَةِ . وَبَيْنَمَا يَنْزِلُ اللَّوْحُ الْمُحِيطِيُّ تَحْتَ اللَّوْحِ الْقَارِيٍّ ، فَإِنَّهُ يُدْفَعُ إِلَى أَعْمَاقٍ أَكْبَرَ وَأَكْبَرَ ، وَأَخِيرًا  
يَنْصَهَرُ اللَّوْحُ الْمُحِيطِيُّ عَلَى طُولِ مُقَدَّمَتِهِ . وَهَذِهِ الْمَادَّةُ النَّاتِجَةُ عَنِ الْإِنْصِهَارِ تَشُقُّ طَرِيقَهَا خِلَالَ اللَّوْحِ  
الْعُلَوِيِّ الْقَارِيٍّ ، وَتَكُونُ سَلَاسِلَ بُرْكَانِيَّةٍ ، مِثْلَ جِبَالِ كَاسْكِيد ، وَمُوتِ سَانْتِ هِيلَنز .



# كَيْفَ تَنْشَأُ الْمَصَاطِبُ؟

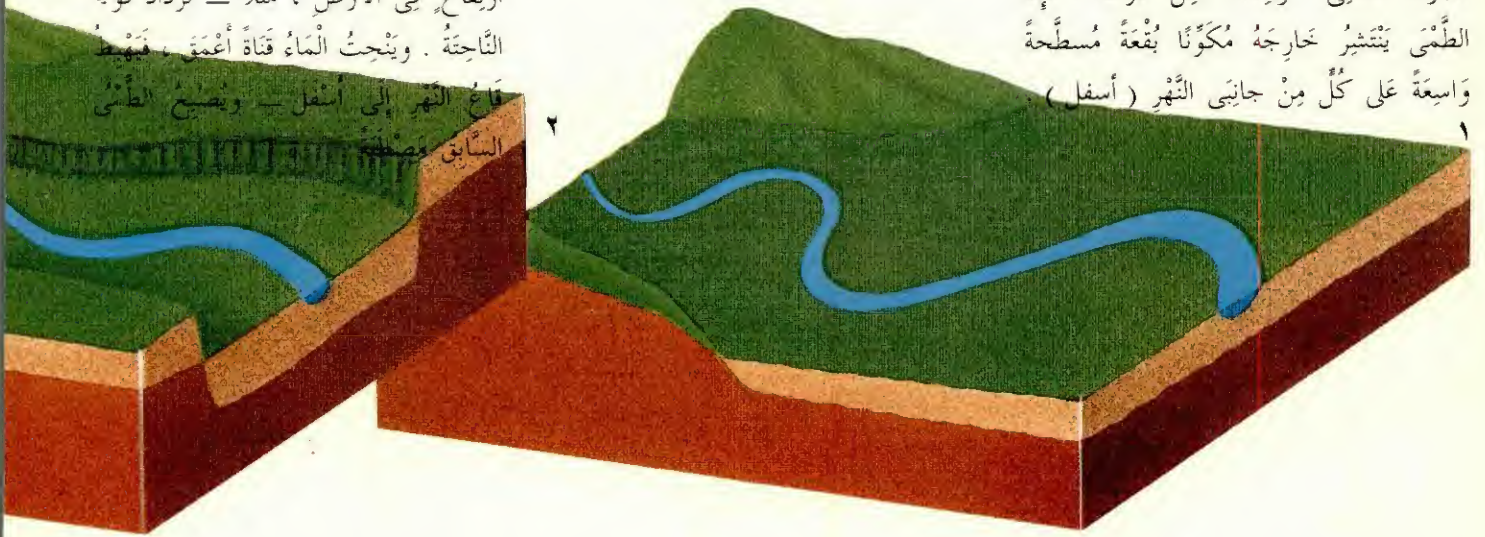
<http://www.ahlataneokh.com/>

الطَّمِي ذُو السَّطْحِ الْمُنْبَسِطِ ، وَالْأَعْلَى دَرَجَةُ وَاحِدَةٌ ، يُصْبِحُ شَرْفَةً نَهْرِيَّةً .

وَالْمَصَاطِبُ السَّاحِلِيَّةُ تُشْبِهُ الْمَصَاطِبَ النَّهْرِيَّةَ ، وَلَكِنَّهَا تَتَكَوَّنُ بِالنَّحْتِ وَلَيْسَ بِالْإِرْسَابِ فَعِنْدَمَا يَحْدُثُ هُبُوطٌ فِي مُسْتَوَى سَطْحِ الْبَحْرِ ، وَيُصْبِحُ قَاعُ الْبَحْرِ الْمُنْحَدِرُ الْمَلَاصِقُ لِلشَّاطِئِ مَكْشُوفًا ، فَإِنَّ قَاعَ الْبَحْرِ يُصْبِحُ مَصْطَبَةً سَاحِلِيَّةً . وَتَقُومُ أَمْوَاجُ الْمُحِيطِ بِتَنْعِيمِ مَصْطَبَةٍ وَجَعَلَهَا مُسَطَّحَةً . وَإِذَا جَعَلَتْهَا الْأَمْوَاجُ مَائِلَةً عِنْدَ مَكَانٍ اتَّصَلَهَا بِالْأَرْضِ ، فَقَدْ يَتَكَوَّنُ جُرْفٌ مُنْحَدِرٌ .

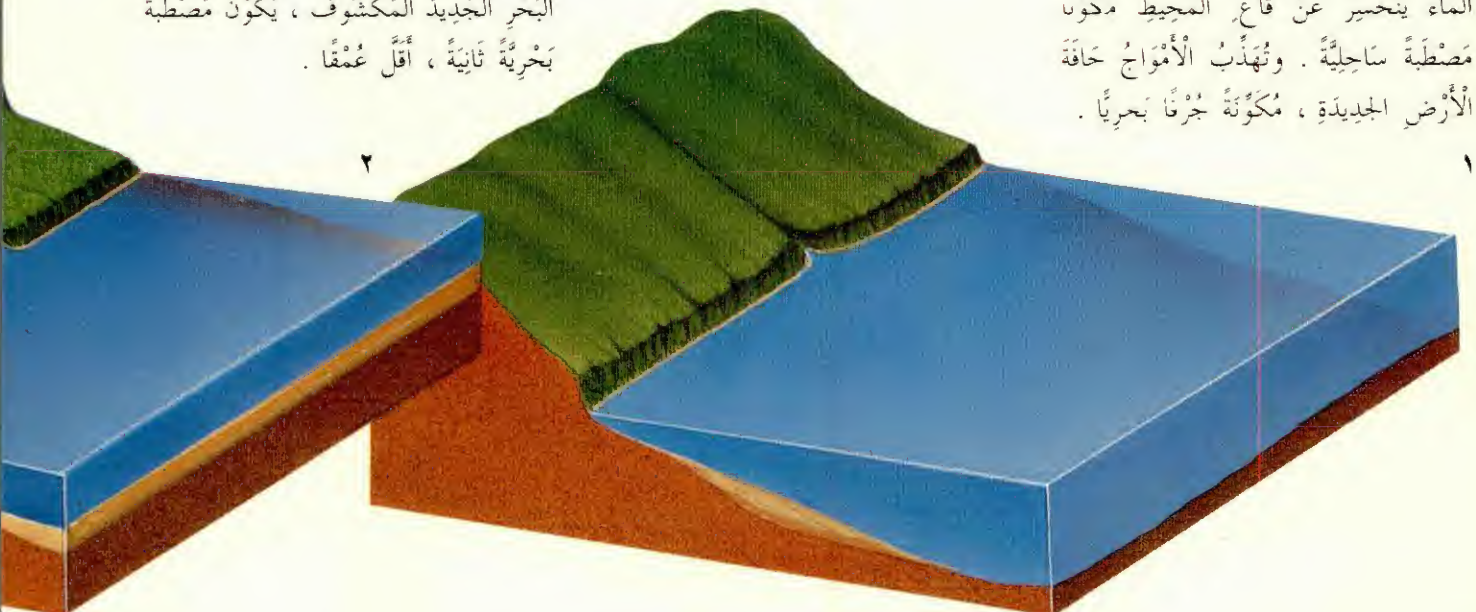
عِنْدَمَا يَسْتَرِدُّ تَيَّارُ النَّهْرِ قُوَّتَهُ — بِسَبَبِ ارْتِفَاعٍ فِي الْأَرْضِ ، مَثَلًا — تَزْدَادُ قُوَّتُهُ النَّاجِثَةُ . وَيَنْجَحُ الْمَاءُ قَنَاةً أَعْمَقَ ، فَيَهْبِطُ قَاعُ النَّهْرِ إِلَى أَسْفَلٍ — وَيُصْبِحُ الطَّمِي السَّابِقُ مَصْطَبَةً

نَحْتُ مَصْطَبَةٍ نَهْرِيَّةٍ يَنْجَحُ النَّهْرُ الطَّمِيَّ أَوْ الرُّوَاسِيَّ وَيُحْمَلُ إِلَى مَجْرَاهُ السُّفْلِيِّ . وَعِنْدَمَا تَقِلُّ سُرْعَتُهُ ، فَإِنَّ الطَّمِيَّ يَنْتَشِرُ خَارِجَهُ مُكَوِّنًا بُقْعَةً مُسَطَّحَةً وَاسِعَةً عَلَى كُلِّ مِنْ جَانِبَيْ النَّهْرِ (أَسْفَل) .



وَعِنْدَمَا يَنْخَفِضُ سَطْحُ الْبَحْرِ ثَانِيَةً — خِلَالَ عَصْرِ جَلِيدِيٍّ ، مَثَلًا — فَإِنَّ قَاعَ الْبَحْرِ الْجَدِيدَ الْمَكْشُوفَ ، يُكَوِّنُ مَصْطَبَةً بَحْرِيَّةً ثَانِيَةً ، أَقْلَ عُمُقًا .

صُنْعُ مَصْطَبَةٍ سَاحِلِيَّةٍ الْهُبُوطُ فِي مُسْتَوَى سَطْحِ الْبَحْرِ يَجْعَلُ الْمَاءَ يَنْحَسِرُ عَنْ قَاعِ الْمُحِيطِ مُكَوِّنًا مَصْطَبَةً سَاحِلِيَّةً . وَتُجَذَّبُ الْأَمْوَاجُ حَافَةَ الْأَرْضِ الْجَلِيدَةِ ، مُكَوِّنَةً جُرْفًا بَحْرِيًّا .



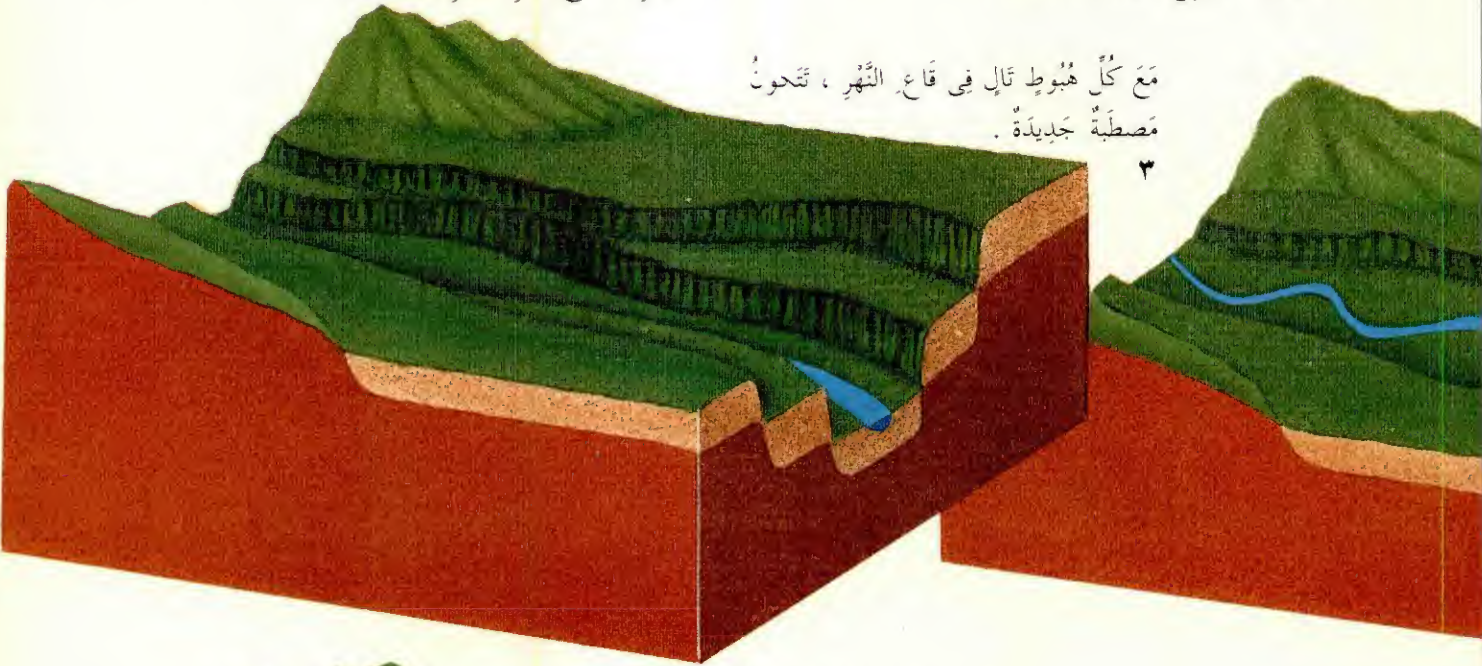




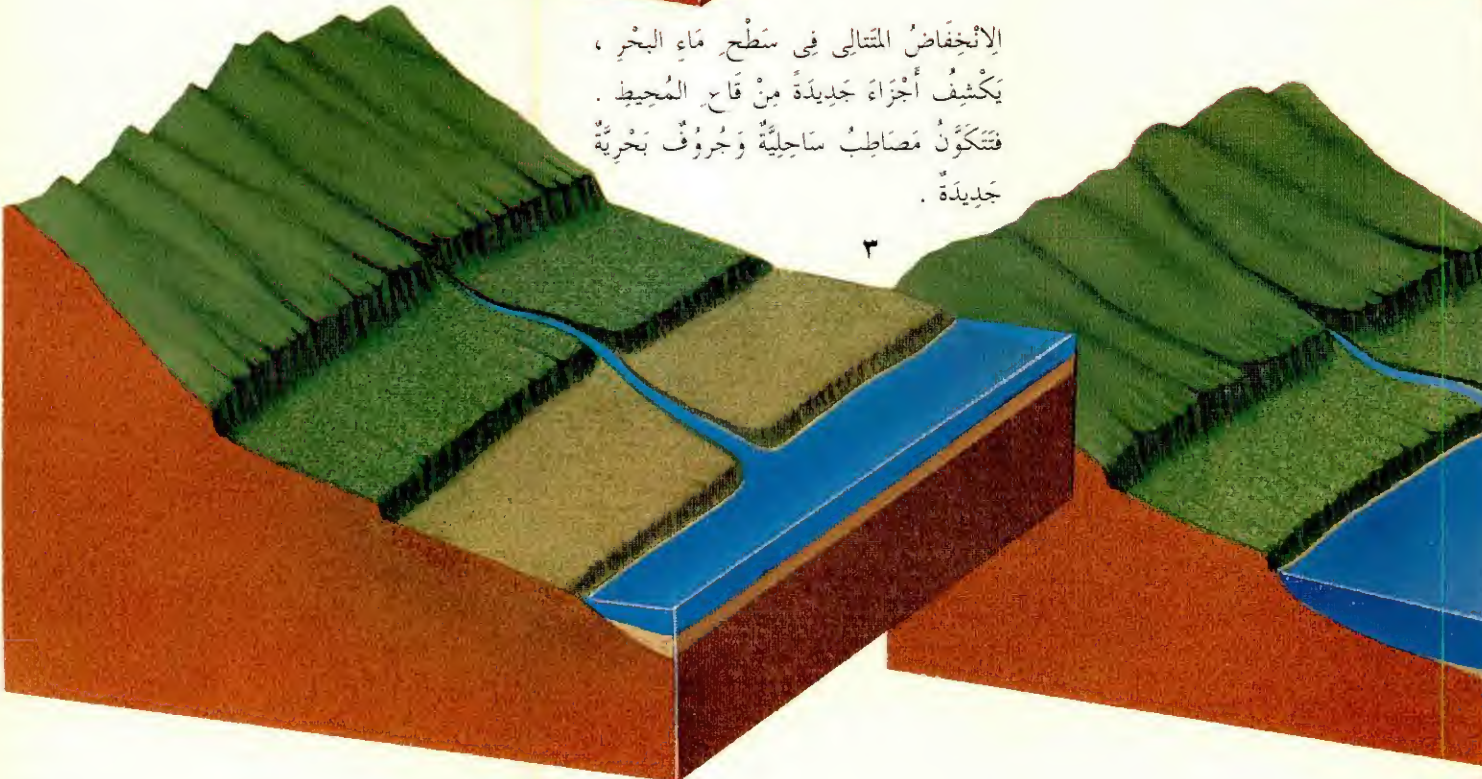
ساحل جَزِيرَةِ سَادُو اليابانية ذو مُصَنَاطِبٍ ، يوضِّحُ أثرُ الهُبُوطِ  
المتكرِّرِ لِسَطْحِ مَاءِ الْبَحْرِ .

تُرَفِّعُ الْمَصَاطِبُ النَّهْرِيَّةُ تَدْرِيجِيًّا عَلَى جَانِبَيْ نَهْرِ كَاتَاتسِيَا فِي  
الْيَابَانِ ، وَتُظْهِرُ الْمَزَارِعَ الْحَضَرَاءَ الْمُرَبَّعَةَ .

مَعَ كُلِّ هُبُوطٍ تَأْتِي فِي قَاعِ النَّهْرِ ، تَتَحَوَّنُ  
مَصْطَبَةٌ جَدِيدَةٌ .



الْإِنْخِفَاضُ الْمُتَتَالِي فِي سَطْحِ مَاءِ الْبَحْرِ ،  
يَكْشِفُ أَجْزَاءَ جَدِيدَةٍ مِنْ قَاعِ الْمُحِيطِ .  
فَتَتَكَوَّنُ مَصَاطِبُ سَاحِلِيَّةٌ وَجُرُوفُ بَحْرِيَّةٌ  
جَدِيدَةٌ .





# هل يمكن أن يغزو البحر اليابسة؟

<http://www.ahlaltareekh.com/>



هذا المزيج من المداخل والجُزر، يُمثل نموذجًا لَوَادٍ غَارِقٍ .

التَّغَيُّرُ المُفَاجِئُ أَوْ التَّدرِجِيُّ فِي القِشْرَةِ الأَرْضِيَّةِ ، أَوْ فِي حَجْمِ المُحِيطَاتِ ، قَدْ يَرْفَعُ مُستَوَى البَحْرِ فِي مَنطَقَةٍ سَاحِلِيَّةٍ ، فَيَعْمُرُ المُحِيطُ اليَابِسَةَ ، وَيُنشِئُ شَاطِئًا جَدِيدًا . وَهَيْئَةُ السَّاحِلِ المُعَدَّلِ مِنْ خِلْجَانٍ وَشُرُومٍ وَمَدَاخِلٍ وَأَشْبَاهِ جُزُرٍ وَفُيُورَدَاتٍ تَتَحَدَّدُ بِشَكْلِ الأَرْضِ قَبْلَ غَزْوِ البَحْرِ لَهَا .

عِنْدَمَا يَعْمُرُ البَحْرُ مَنطَقَةً تَلَالٍ قَلِيلَةً الإِنْحِدَارِ ، تَنْتُجُ وَدَيَانٌ غَارِقَةٌ تَتَوَسَّطُهَا جُزُرٌ ، وَيَحْفُ بِهَا مَدَاخِلُ وَشُرُومٌ مِثْلُ شَرْمِ ثُشَيْسَايِك . وَهُنَاكَ نَوْعٌ آخَرُ مِنَ الوَدَيَانِ الغَارِقَةِ تَنْتُجُ شَوَاطِئُ قُمْعِيَّةٌ ( رِيَا ) عِنْدَمَا تَبْدَأُ مِيَاهُ البَحْرِ فِي غَمْرِ الحَوَافِّ شَدِيدَةِ الإِنْحِدَارِ العَمُودِيَّةِ عَلَى الشَّاطِئِ . فَتَصْبِحُ الحَوَافُّ أَشْبَاهَ جُزُرٍ تُشَبِّهُ الأَصَابِعَ وَجُزُرًا ، بَيْنَمَا يَتَحَوَّلُ الوَادِي إِلَى مَدَاخِلٍ طَوِيلَةٍ تُشَبِّهُ القُمْعَ .

وَحيثُ تَكُونُ الحَافَاتُ الجَلِيلَةُ مُوَازِيَةً لِلْبَحْرِ ، فَإِنَّ طُغْيَانَ البَحْرِ يُنتِجُ سَاحِلًا دِلْمَاشِيًّا ، مِثْلَ سَاحِلِ البُوسْتَةِ ، حَيْثُ يُحوَّلُ المَاءُ المُرتَفِعُ الوَدَيَانِ إِلَى أَلْسِنَةٍ بَحْرِيَّةٍ ، وَالحَافَاتِ إِلَى جُزُرٍ طَوِيلَةٍ ضَيِّقَةٍ . وَيُولَدُ الفُيُورَدُ عِنْدَمَا يَمَلَأُ البَحْرُ وَادِيًا عَلَى شَكْلِ U نَحْتَهُ المَثَلَجَاتُ .

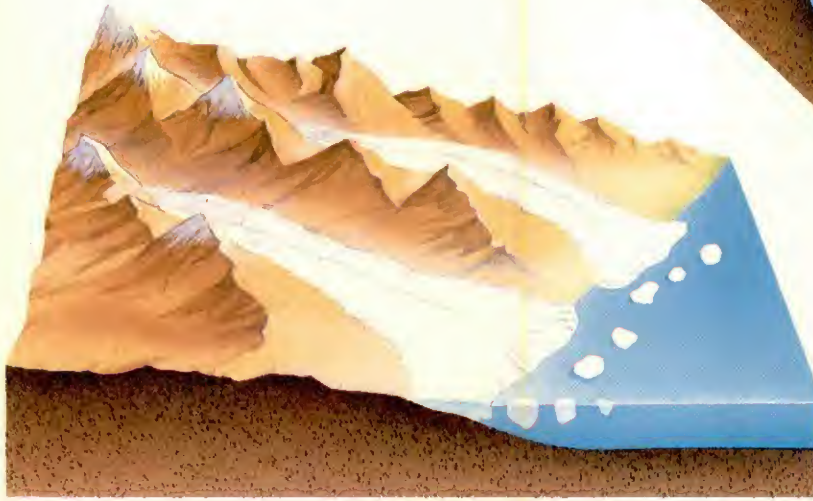
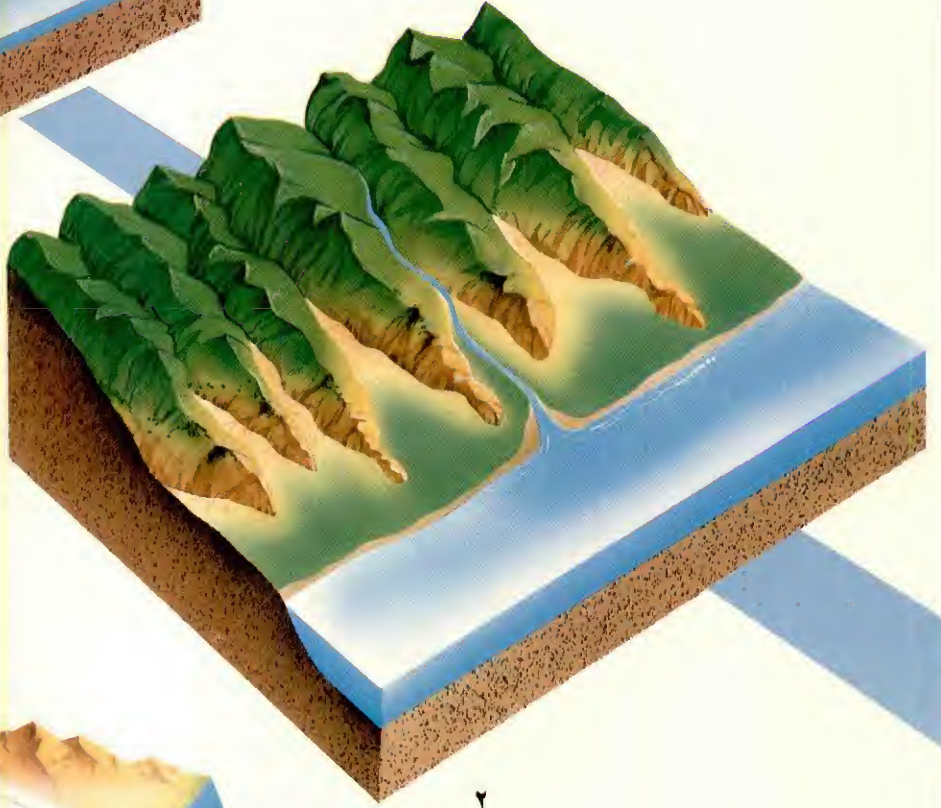


الشَّاطِئُ القُمْعِيُّ ( الرِيَا )  
( أَعْلَى ) يَتَمَيَّزُ بِمَدَاخِلٍ  
عَمِيقَةٍ مُسْتَدَقَّةٍ الأَطْرَافِ  
تَتَبَادَلُ مَعَ أَصَابِعِ طَوِيلَةٍ  
مِنَ الأَرْضِ .

## كَيْفَ يَغْرُقُ السَّاحِلُ

يَبْدَأُ الشَّاطِئُ القُمْعِيُّ كَسَاحِلٍ — لَهُ حَافَاتٌ شَدِيدَةُ الإِنْحِدَارِ ، وَعَمُودِيَّةٌ عَلَى الشَّاطِئِ .  
( ١ ) . وَعِنْدَمَا يَرْتَفِعُ البَحْرُ ، تَغْزُو المِيَاهُ الوَدَيَانَ  
( ٢ ) ، مُكَوِّنَةً مَدَاخِلَ عَمِيقَةً بَيْنَ أَشْبَاهِ جُزُرٍ ضَيِّقَةٍ ، وَجُزُرٍ .





### تكون الفيورد

عند انزلاق التلّاجات إلى البحر، تحفر ودياناً على شكل U لها جوانب رأسية عالية (أعلى). فإذا ملأ ماء البحر الوديان، فإنه يحولها إلى فيوردات.

### ساحل الترويح الأفغواني :

ينتشر على طول ساحل الترويح ذي المصاطب البحرية، فيوردات مثل هذه (يمين). وإذا فُرِدت جميع فيوردات الترويح بجانب بعضها، فإن ساحل الترويح الذي يصل إلى ١٢٣٨ ميلاً طويلاً، سيصبح طوله أكثر من ٨٠٠٠ ميل.





# مَا هِيَ الْكُوَيْسْتَا؟

<http://www.ahlataareekh.com/>

١ - شَرِيحَةٌ مِنَ الْأَرْضِ ( يَمِين )  
قَابِلَةٌ لِلْإِرْتِفَاعِ لِتَكُونَ الْحَافَاتِ  
الْمُنْحَفِضَةَ الْمَسْمَاةَ كُوَيْسْتَا .  
وَيُظْهَرُ تَحْتَ سَطْحِ الْأَرْضِ عَلَى  
التَّبَادُلِ مَجْمُوعَاتٍ مِنَ الصُّخُورِ  
الضَّعِيفَةِ وَالْقَوِيَّةِ الَّتِي تَمِيلُ حَوَالَى  
٥١٥ ° أو أقل .

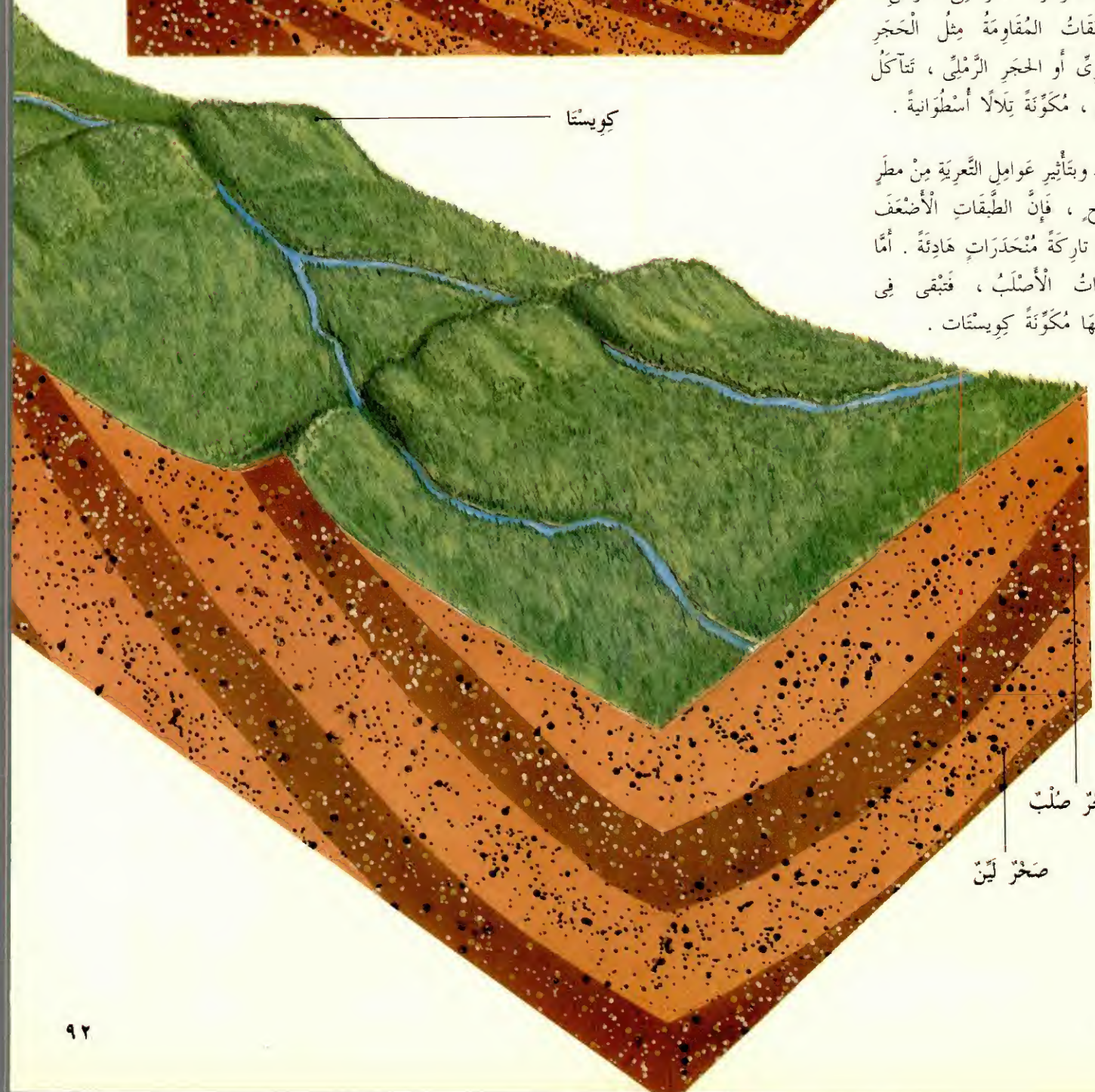


٢ - الطَّبَقَاتُ الصَّخْرِيَّةُ  
الْأَضْعَفُ - مِنَ الصَّلْصَالِ أَوْ الطِّينِ  
الصَّفْحِيِّ مَثَلًا - تَتَأَكَّلُ بِسُرْعَةٍ  
نِسْبِيًّا ، وَتَتْرَكُ حُفْرًا فِي الْأَرْضِ .  
وَالطَّبَقَاتُ الْمُقَاوِمَةُ مِثْلُ الْحَجَرِ  
الْجَبْرِ أَوْ الْحَجَرِ الرَّمْلِيِّ ، تَتَأَكَّلُ  
بِبُطْءٍ ، مُكَوِّنَةً تِلَالًا أُسْطُوَانِيَّةً .



كُوَيْسْتَا

٣ - وَبِتَأْثِيرِ عَوَامِلِ التَّعْرِيزِ مِنْ مَطَرٍ  
وَرِيَّاحٍ ، فَإِنَّ الطَّبَقَاتِ الْأَضْعَفَ  
تَنْهَارُ تَارِكَةً مُنْحَدِرَاتٍ هَادِئَةً . أَمَّا  
الطَّبَقَاتُ الْأَصْلَبُ ، فَتَبْقَى فِي  
أَمَاكِنِهَا مُكَوِّنَةً كُوَيْسْتَا .



صَخْرٌ صَلْبٌ

صَخْرٌ لَيِّنٌ

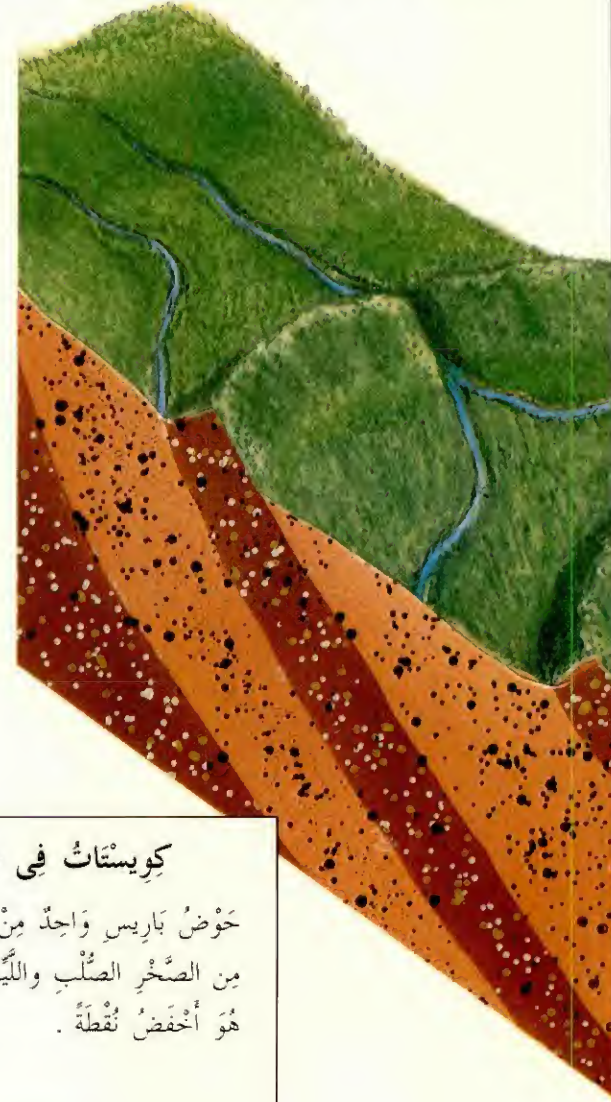


الحافة الطبقات الصخرية المتبادلة تحتها ، والتي تقاوم  
التآكل بدرجات مختلفة . والكويستات نفسها تتكون من  
طبقة صخرية شديدة المقاومة للتآكل . وتوجد وسط  
هذه الطبقة طبقات صخرية أكثر ليونة ، وقد تأكلت هذه  
الطبقات لتكون ودياناً بين الحافات . والكويستات تميز  
صفحة الأرض في جنوب غربى الولايات المتحدة ، وجنوب  
وساحل الأطلنطى وخليجان الولايات المتحدة ، وجنوب  
شرق إنجلترا ، وحوض باريس .



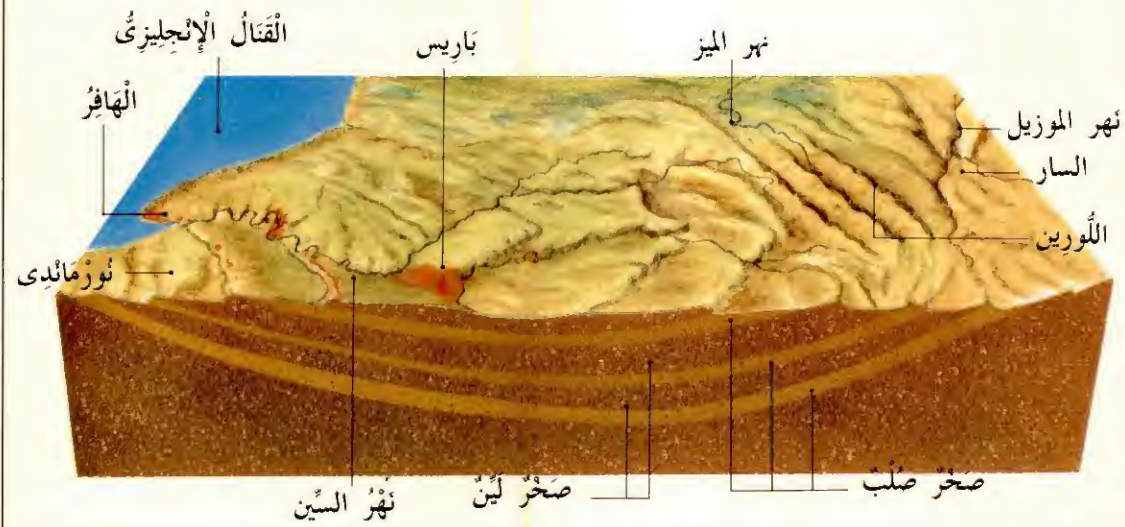
تكوينات كويستات تحت مزارع دروجية في نورماندى .

تضاريس سطح الأرض تشبه تضاريس ثمّال ، فهي  
تتوقف على قوة التآكل ، ونوع المادة المنحوتة .  
وعندما تكون القوة هي عوامل التآكل ، والمادة تتركب  
من طبقات مائلة من الصخور الرسوبية ، فإن المنظر الناتج  
يكون حافات طويلة ضيقة متوازية تسمى كويستات .  
والكويستات لها منظر جانبي مميز . فأحد جانبيها شديد  
الانحدار ، والجانب الثانى هين الانحدار . ويرجع شكل



### كويستات فى حوض باريس

حوض باريس واحد من أكبر تكوينات الكويستات ، حيث يوجد أنصاف دوائر متبادلة  
من الصخر الصلب واللين تركت شكلاً من الحافات المركزية والوديان . ويكون المركز  
هو أخفض نقطة .







نَهْرُ كَلُورَاذُو الْقَدِيمِ

نِظَامِ صَرْفِ هَوْلَايِي

هَضْبَةُ كِيَاب

نَهْرُ كَلُورَاذُو

هَضْبَةُ كِيَاب

١ - مُنْذُ ٦٥ مِلْيُونِ سَنَةٍ بَدَأَتْ هَضْبَةُ كَلُورَاذُو فِي الارتفاعِ  
فَوْقَ الْمُسْتَوَى الْمُحِيطِ بِهَا . وَقَبْلَ ذَلِكَ الْوَقْتِ كَانَتْ فِي  
مُسْتَوَى سَطْحِ الْبَحْرِ ، وَيُعْطِيهَا أَوَّلًا صَحْرَاءُ ، ثُمَّ مُنْذُ أَكْثَرِ مِنْ  
٢٥٠ مِلْيُونِ سَنَةٍ ، كَانَ يُعْطِيهَا بَحْرٌ دَاخِلِيٌّ دَافِيٌّ .

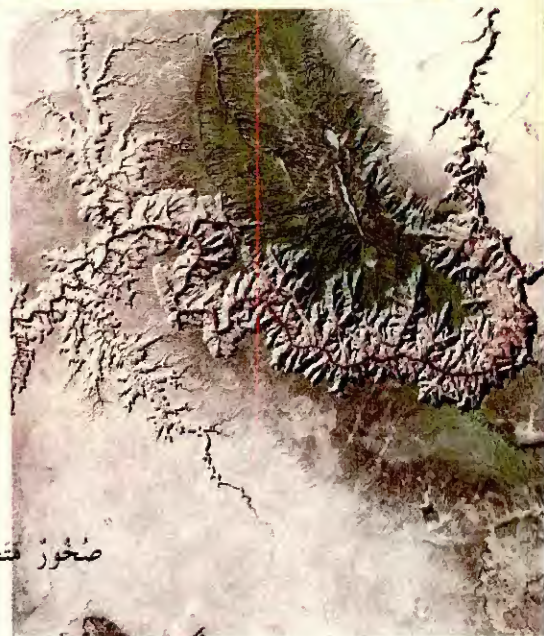
٢ - وَأَثْنَاءَ ارتفاعِ هَضْبَةِ كَلُورَاذُو دُفِعَ نَهْرُ كَلُورَاذُو  
عَبْرَ هَضْبَةِ كِيَاب . وَنَتِيجَةً لَذَلِكَ ، اِتَّصَلَ مَجْرَى  
النَّهْرِ بِنِظَامِ صَرْفِ هَوْلَايِي ، مَنَشَأُ الْمَجْرَى الْحَالِي  
لِنَهْرِ كَلُورَاذُو .



نَهْرُ كَلُورَاذُو بِأَوَّلِهِ الْأَخْضَرِ يَخْفِرُ أَرْضَ  
الْوَادِي الْأَخْدُودِي الْعَظِيمِ ، وَهُوَ مُحْمَلٌ  
بِالرَّوَايَةِ النَّاتِجَةِ عَنِ النَّحْتِ (أَعْلَى) . وَإِلَى  
الْيَسَارِ مَنَظَرٌ مِنَ الْقَمَرِ الصَّنَائِعِيِّ لِمِنْطَقَةِ  
الْحَانَقِ .

٤ - فِي الْوَقْتِ الْحَالِي أَصْبَحَ عَرْضُ  
الْوَادِي الْأَخْدُودِي الْعَظِيمِ ١٨ مِيلًا ،  
وَعُمُقُهُ مِيلًا وَاحِدًا . وَيَتَرَاوَحُ عُمُرُ طَبَقَاتِهِ  
الصَّخْرِيَّةِ مِنْ ٢٥٠ مِلْيُونِ سَنَةٍ عِنْدَ الْقِمَّةِ  
إِلَى ٢ مِلْيُونِ سَنَةٍ عَلَى الْقَاعِ .

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| مَجْمُوعَةُ تُونْتُو                        | حَجَرٌ جِيرِي كِيَاب      |
| مَجْمُوعَةُ أَنْكَار                        | حَجَرٌ زَمَلِي كوكَلِينُو |
| صُخُورٌ مُتَحَوِّلَةٌ وَنَارِيَّةٌ أَقْدَمُ | تَكْوِينُ سَوِي           |
| حَجَرٌ جِيرِي رَدُوول                       |                           |





# الوادي الأحدودي العظيم؟

<http://www.ahlaltareekh.com/>

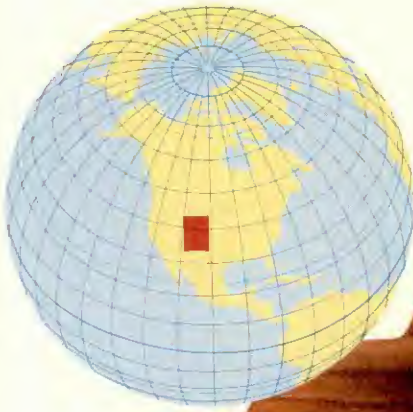
منذ حوالي ٦٥ مليون سنة لم يكن الوادي الأحدودي العظيم بهذا الحجم . وكان في موضعه هضبة كلورادو ، وهي كتلة ارتفاعها ١,٥ ميل وتغطي أجزاء مما تشغله اليوم كلورادو ، ويوتاه ، وأريزونا ، ويومكسيكو . بدأ نهر كلورادو القوي عمله على هذا السهل القاحل . وشق طريقه إلى أسفل خلال الصخور بالقوة الحائلة لمائه المحمل بالحصى والرمل ، وأنشأ أحدوداً اتسع عندما هاجمت الرياح والأمطار والثلوج جدرانها . واليوم ، تقدم هضبة كلورادو وواديها الأحدودي استعراضاً للتاريخ الجيولوجي للأرض . فعلى جدران الخانق ترى شواهد جيولوجية من البراكين والصخاري والديناصورات والبحار الداخلية القديمة . وأدنى طبقة ظاهرة تحتوى صخوراً متحولة ونارية قديمة دون حياة ، بعضها عمره بليون سنة .

هضبة كياب

الوادي الأحدودي العظيم

نهر كلورادو الكبير

٣ — وبمساعدة عوامل طبيعية متنوعة — الشمس ، والرياح ، والمطر ، والثلج ، والجليد ، وحتى قوة جذور النباتات في اختراق الصخور — استغرق نهر كلورادو ملايين السنين لينحِت الوادي الأحدودي العظيم .



نهر كلورادو

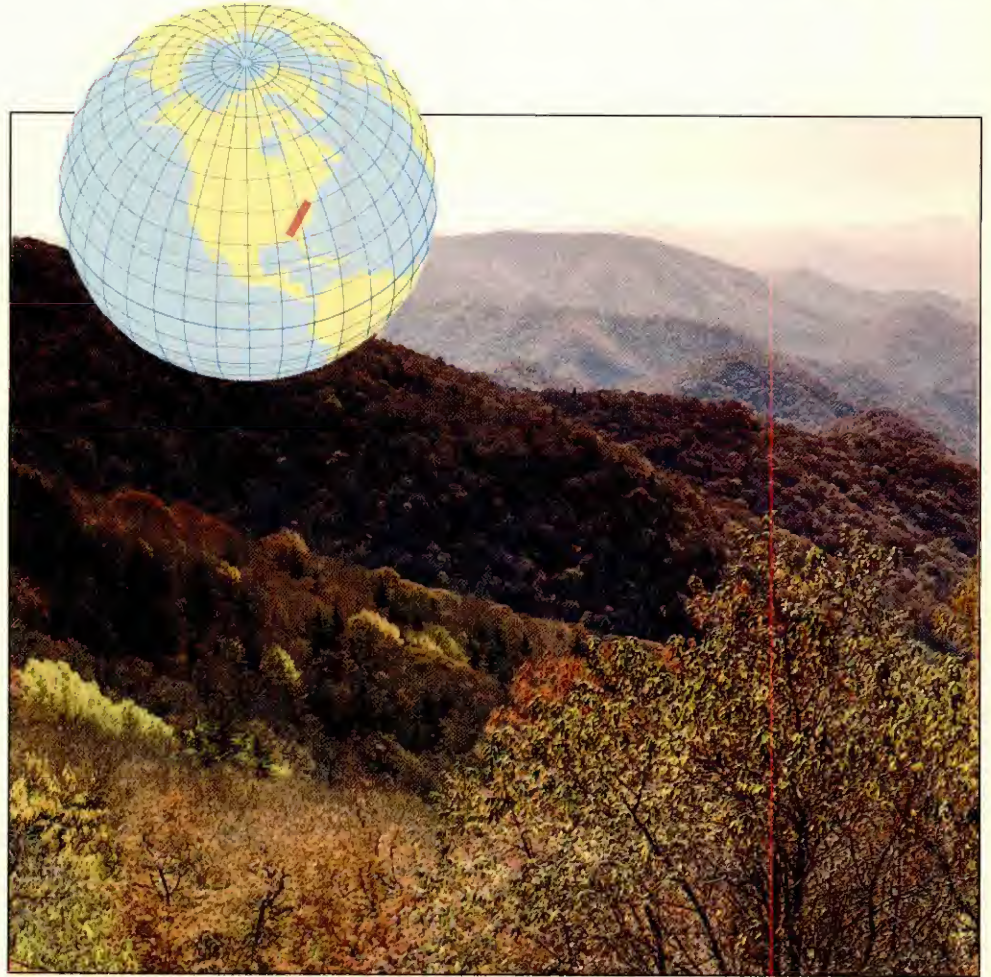


# كَيْفَ تَكُونَتْ جِبَالُ الْأَبْلَاشِ؟

<http://www.ahlaltareekh.com/>

مُنْذُ حَوَالِي ٣٠٠ مِلْيُونِ سَنَةٍ حَدَثَ تَصَادُمٌ قَارِئِي بَيْنَ أَمْرِيكَا الشَّمَالِيَّةِ الَّتِي قَرَعَتْ بِيْطَاءَ أُوْرُوْبَا ثُمَّ أَفْرِيقِيَا ، وَأَعْطَى هَذَا التَّصَادُمُ ضَعْفًا هَائِلًا لِجِبَالِ الْأَبْلَاشِ الَّتِي كَانَتْ قَدْ بَدَأَتْ تَتَكَوَّنُ قَبْلَ ذَلِكَ بِحَوَالِي ٢٠٠ مِلْيُونِ سَنَةٍ . وَالْحَرَارَةُ وَالضَّعْطُ الْمُتَوَلِّدَانِ عَنْ هَذَا التَّصَادُمِ دَفَعَا سِلْسِلَةً كَثِيفَةً مِنَ الصُّخُورِ الرَّسُوِيَّةِ إِلَى الِارْتِفَاعِ ، وَالتَّوَى سَطْحُ الْأَرْضِ إِلَى سِلْسِلَةِ جِبَالٍ تَرْتَفِعُ عَشْرَاتِ الْأَلْفِ مِنَ الْأَقْدَامِ .

وَعَلَى مَدَارِ أُلُوفِ السِّنِينَ التَّالِيَةِ جَدَّدَ التَّآكُلُ الدَّفْعَ لِأَعْلَى ، وَاسْتَمَرَّتْ عَوَامِلُ التَّعْرِيةِ فِي تَشْكِيلِ الْجِبَالِ إِلَى شَكْلِهَا الْحَالِي ، سِلْسِلَةُ طُولُهَا ١٦٠٠ مِيلٍ تَمْتَدُّ مِنْ نِيُوفُونْدَلَانْدِ عِبْرَ الْوِلَايَاتِ الْمُتَّحِدَةِ الشَّرْقِيَّةِ وَفِي وَسْطِ الْأَبَامَا . وَتُعْتَبَرُ هَذِهِ السِّلْسِلَةُ الْيَوْمَ مِنْ أَكْثَرِ السِّلَاسِلِ الْجَدِيدَةِ بِالْدَّرَاسَةِ عَلَى وَجْهِ الْأَرْضِ ، وَتَرْهُو بِقَسَمَاتِهَا الْجُغْرَافِيَّةِ الْعَدِيدَةِ الْمُمَيَّزَةِ الَّتِي مِنْهَا شَبَكَةٌ مِنْ كُهُوفِ الْحَجَرِ الْجَبْرِ الَّتِي تَتَخَلَّلُ الْأَرْضَ تَحْتَ وَسْطِ وَجْنُوبِ جِبَالِ الْأَبْلَاشِ . وَأَطْوَلُ قِمَّةٍ فِي هَذِهِ السِّلْسِلَةِ هِيَ مُونْتِ مِيْتَشِيلِ فِي ثُورْتِ كَارُولِينَا ، وَارْتِفَاعُهَا ٦٦٨٤ قَدَمًا .



تُعْطِي الْأَشْجَارُ النَّفْضِيَّةُ مُعْظَمَ جِبَالِ الْأَبْلَاشِ بِمَنْظَرٍ بَاطُورًا خَرِيفِيٍّ مِثْلَ هَذَا الْمَنْظَرِ فِي ثُورْتِ كَارُولِينَا .



### تاريخ سلسلة جبال

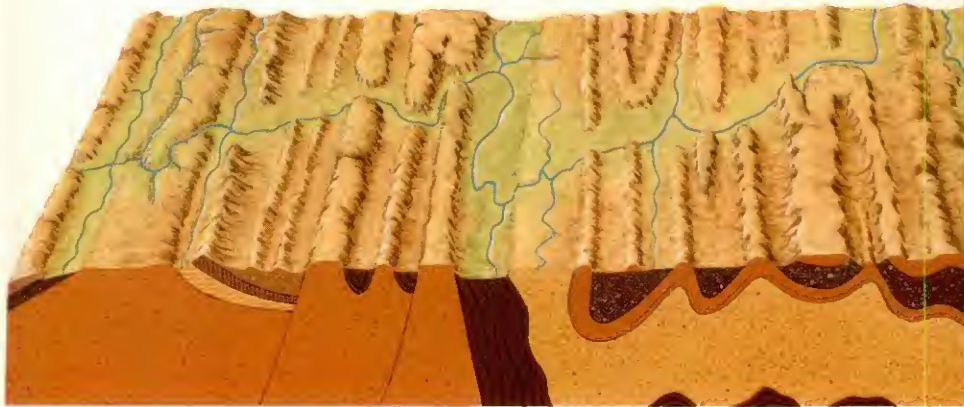
بدأ تكون جبال الألب منذ ٥٠٠ مليون سنة .  
انفصلت القارات ، ثم عادت لتتصادم بعضها  
البعض مولدة حرارة وضغطاً متزايداً في الأرض .  
وأخيراً أدت قوى هذه التصادمات إلى تجمع  
القشرة الأرضية وارتفاعها إلى سلسلة جبال  
مشابهة لجبال الألب اليوم .



وتآكلت الطبقات الصخرية الضعيفة بفعل  
التعرية ، وظلت الطبقات القاسية كما هي .  
وتكشف قاع صخري يتفق مع الطبقات الأصلية .

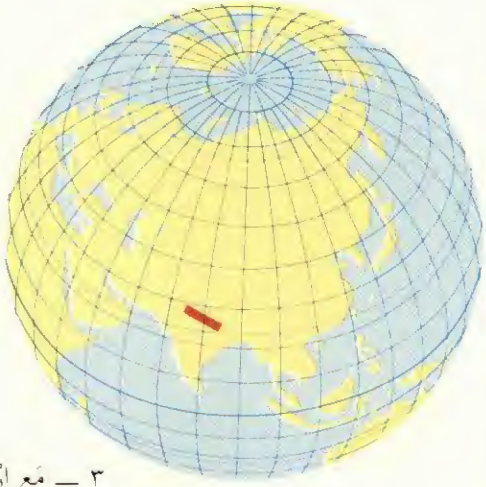


وفي الوقت الحالي ، تستمر قوى التآكل في  
نحت الحافات اللينة من جبال الألب ، فتهدب  
الهضبة ، وتوسع الوادي .

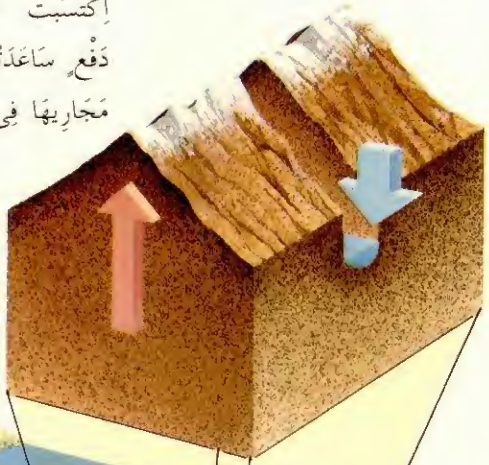




# لِمَاذَا تَخْتَرِقُ الْأَنْهَارُ جِبَالَ الْهِمَالَايَا؟



٣ - مع ارتفاع الجبال  
اكتسبت الأنهار قوة  
دفع ساعدتها في تعميق  
مجاريها في الجبال .



تصادم القارات

دفع لأعلى

تعرية

انتهت رحلتهم في رحلة جبال هيمالايا عام ١٩٥٥ م. منذ ٤٠ إلى ٦٠ مليون سنة ، وهاجرت فيها الهند عبر البحر من القطب الجنوبي لتصادم الساحل الجنوبي لأوراسيا . ورغم أن التصادم استغرق ملايين السنين ، إلا أنه حدث بقوة هائلة أدت إلى ارتفاع سلسلة جبال هيمالايا التي لها ٣٠ قمة تعلو على ٢٤٠٠٠ قدم .

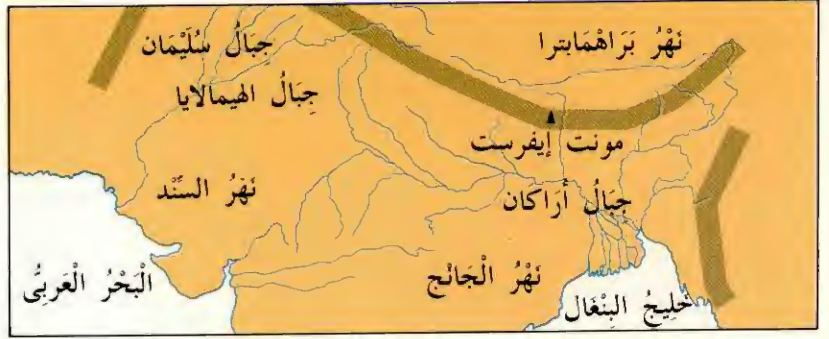
ومن هذه القمم أعلى قمة في العالم وهي قمة إيفرست على ارتفاع ٢٩٠٢٨ قدماً .

وعادةً ، فإن الجبال الضخمة كالهيمالايا تُجبر الأنهار على السريان موازية لها وليس عمودياً عليها . ولكن معظم أنهار هذه المنطقة اكتمل تأسيسها قبل ارتفاع الجبال ، مثل أنهار براهما پترا والسند وسوتليج . وكان ارتفاع الجبال بطيئاً ، فاستمرت الأنهار في حفر مجراها أثناء تزايد الارتفاع . وقد اكتسبت بعض الأنهار كمية حركة أكبر مع ارتفاع الجبال . وهكذا ثم ارتفاع الجبال وتعميق وديان الأنهار جنباً لجنب . وبدت جبال الهيمالايا كأن لها نظاماً متطوراً كاملاً من الأنهار ذات المجاري العميقة التي تخترق الجبال .

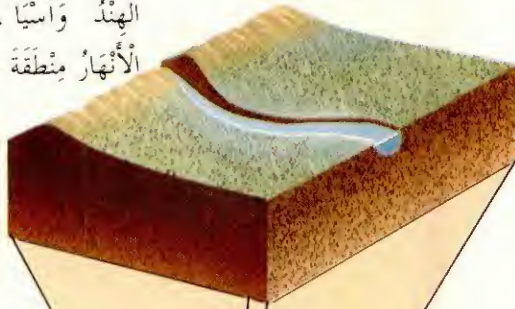


## الهمالايا في الوقت الحالي

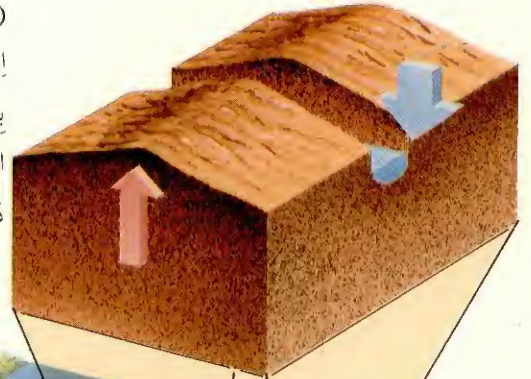
تتكوّن الهمالايا من عدّة سلاسل جبليّة . وتُعايُن سلسلتان مُتوازيتان تقريبًا ، واديًا طوله ١٥٠٠ ميل يجرى فيه نهر السند من الشرق إلى الغرب ، ونهر براهماپترا من الغرب إلى الشرق . ويزداد ارتفاع الهمالايا بمقدار بوصة واحدة كلّ خمس سنوات .



١ - عندما اصطدمت الهند وآسيا، تخلّلت الأنهار منطقة التصادم.



٢ - والجبال ترتفع (السهم الأحمر)، احتفظت الأنهار بموقعها وهي تحفر الوديان (سهم أزرق) داخلها.



تقطع الهمالايا مجاري أنهار كثيرة . وتتراوح المجاري عرضًا من ٦ إلى ٣٠ ميلًا ، وعمقًا من ٥٠٠٠ إلى ١٦٠٠٠ قدم .



١٢٥ ميلا



# 6 المناخ

## أحد قوى

### التغيير

تَحْرُكُ الطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ تِيَارَاتِ الرِّيحِ وَالْمُحِيطُ فَتُجَنَّاؤُ  
الْأَرْضَ ذَهَابًا وَإِيَابًا ، لِشَكْلِ بَيْتِهَا . فَفِي الْمَنَاطِقِ الْإِسْتَوَائِيَّةِ  
تُحْدِثُ الْمَطَرُ الْغَرِيرَ وَالذَّفءُ طُولَ الْعَامِ ، وَفِي الْقُطْبَيْنِ  
تُحْدِثُ شِتَاءً دَائِمًا . وَفِي الْأَرْضِ الْوَاقِعَةِ بَيْنَ هَاتَيْنِ  
الْمِنْطَقَتَيْنِ ، تُحْدِثُ التِّيَارَاتُ أَنْوَاعَ الْمَنَاحِ الْمُتَنَوِّعَةِ مِنَ  
الصَّحَرَاءِ وَالْغَابَاتِ إِلَى الْمَرَاعِي وَالتَّنَدُرِ .

وَالْمُكَوَّنَاتِ التَّوَامُ لِأَيِّ مَنَاحٍ هُمَا دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ وَالْأَمْطَارُ ،  
وَهُمَا الْمُحَدَّدَانِ لِلنبَاتِ الطَّبِيعِيِّ وَطُبُوغَرَفِيَّةِ آيَةِ مَنْطَقَةٍ .  
فَمَثَلًا ، فِي الْمَنَاطِقِ الْجَبَلِيَّةِ الْوَفِيرَةِ الْمِيَاهِ ، يُسَبِّبُ الْمَاءُ  
الْمُنْهَمِرُ انْهِيَارَ الصُّخُورِ . وَعَلَى مَدَارِ زَمَنِ أَطْوَلَ ، قَدْ تُسَبِّبُ  
الْمِيَاهُ الْمُتَجَمِّدَةُ وَالْمُنْصَهَرَةُ شَقَّ الْجَلَامِيدِ الْقَوِيَّةِ . وَتَعْمَلُ  
الْأَمْطَارُ عَلَى طَحْنِ أَجْزَاءِ الصُّخُورِ لِتُكَوِّنَ التُّرْبَةَ . وَفِي  
الْمَنَاطِقِ الَّتِي تُنْقِصُهَا الْمِيَاهُ ، فَإِنَّ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ الْمُتَقَلِّبَةَ  
وَالرِّيحَ الْمُسْتَمِرَّةَ تَقُومُ مَعًا بِتَشْكِيلِ صَفْحَةِ الْيَابَسَةِ .  
وَالصُّخُورُ الصَّخْرَاوِيَّةُ اللَّيْنَةُ تَتَحَوَّلُ إِلَى رَمَالٍ تَذْرُوهَا  
الرِّيحُ ، بِسَبَبِ تَحْمِيصِهَا نَهَارًا وَتَجْمِيدِهَا لَيْلًا فَتَتَجَعَّدُ .  
وَتُسْتَسْلِمُ الصُّخُورُ الْمُقَاوِمَةُ بِطَءٍ لِلرِّيحِ الصَّخْرَاوِيَّةِ ،  
وَتَأْخُذُ أَشْكَالًا رَائِعَةً . حَتَّى الرَّمَالُ نَفْسُهَا فَإِنَّ الرِّيحَ  
تُشَكِّلُهَا إِلَى حُقُولٍ مُتَمَاوِجَةٍ مِنَ الْكُتْبَانِ الرَّمْلِيَّةِ .

وَالْمَنَاحُ نَفْسُهُ — كَوَسِيطٍ لِهَذِهِ التَّغْيِرَاتِ الْبَيْئَةِ — يَتَغَيَّرُ عَلَى  
الْأَرْضِ عَنْهُ فَوْقَ سَطْحِ الْبَحْرِ . وَالْجِبَالُ تَجْعَلُ الرِّيحَ  
تُفْرِغُ رُطُوبَتَهَا ، فَتُسَبِّحُ أَمْطَارًا مَحَلِّيَّةً . وَفِي الْبَحْرِ ، تُحْصَلُ  
تِيَارَاتُ الْمُحِيطِ الدَّافِئَةِ عَلَى بَعْضِ الْبُرُودَةِ مِنَ الْمَنَاحِ  
الشَّمَالِيِّ ، بَيْنَمَا التِّيَارَاتُ الْبَارِدَةُ تُصَرِّفُ بَعْضَ بُرُودَتِهَا إِلَى  
الْأَرْضِ السَّاحِلِيَّةِ . وَمِنْ خِلَالِ هَذَا الْأُخْدِ وَالْعَطَاءِ ، فَإِنَّ  
الْأَرْضَ وَالْمَنَاحَ يُنْشِئُ كُلُّ مِنْهُمَا الْآخَرَ .

شَكَّلَتِ الرِّيحُ هَذِهِ الْكُتْبَانَ الرَّمْلِيَّةَ فِي الصَّحَرَاءِ الْكُبْرَى بِمِصْرَ ، وَهَذَا  
مِثَالٌ عَلَى قُدْرَةِ الْمَنَاحِ عَلَى تَحْوِيلِ وَجْهِ الْأَرْضِ .







# مَاذَا يَسَبِّبُ الانْزِلَاقَاتِ الْأَرْضِيَّةَ؟

<http://www.abulatareekh.com/>

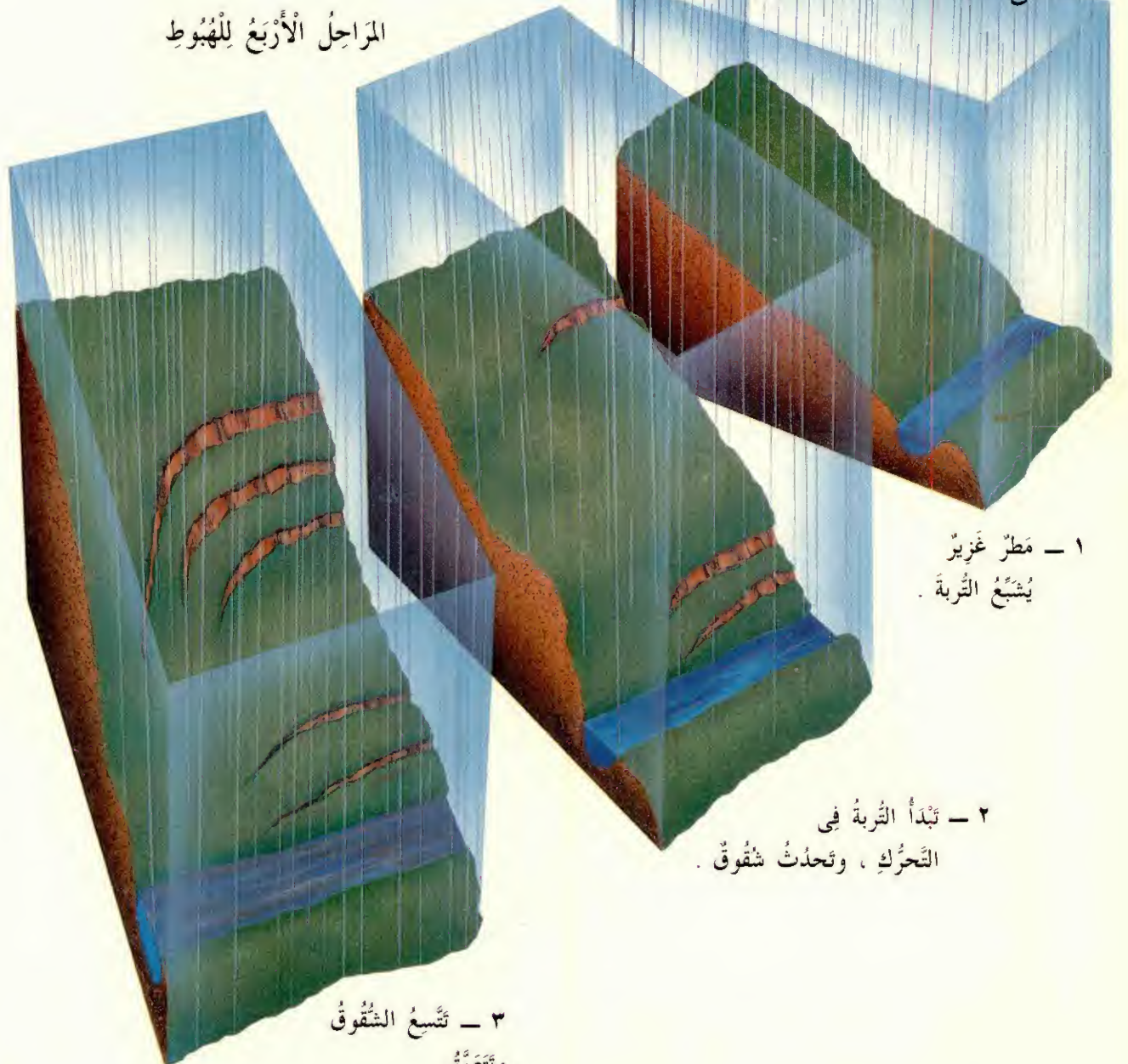
وَيُصَنَّفُ الْعُلَمَاءُ هَذِهِ الانْزِلَاقَاتِ حَسَبَ نَوْعِ حَرَكَتِهَا .  
وَأَكْثَرُ الْأَنْوَاعِ انْتِشَارًا هِيَ الرَّاحِفَةُ ، وَهِيَ كُنْثَى الصُّخُورِ  
وَالْتُّرْبَةُ الَّتِي تَتَحَرَّكُ بِتَأْثِيرِ الْجاذِبِيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ بِطَءٍ شَدِيدٍ  
إِلَى أَسْفَلِ الْمُنْحَدَرِ . أَمَّا السَّقُوطُ الْحُرُّ لَوَابِلِ مِنَ  
الصُّخُورِ وَالْمُفْتَتَاتِ فَيُسَمَّى انْهِيَارًا . أَمَّا الانْجِدَارُ بِرَفِقٍ  
لِللُّوحِ كَبِيرٍ مِنَ الْأَرْضِ الصَّلْبَةِ أَوِ الصُّخُورِ يَتَزَحَلُّ إِلَى  
أَسْفَلِ الْمُنْحَدَرِ فَيُسَمَّى انْزِلَاقًا . وَإِذَا تَرَكَّتْ هَذِهِ  
الانْزِلَاقَاتُ تَجْوِيْفًا مَكَانَهَا فَيُسَمَّى هُبُوطًا . وَعِنْدَمَا يَعْزُو  
الْمَاءُ التُّرْبَةَ أَوِ الرُّوَاسِبَ ، فَإِنَّ تِيَّارَ الرُّوَاسِبِ وَالصُّخُورِ  
إِلَى أَسْفَلِ الْمُنْحَدَرِ ، وَالَّذِي يُشَبِّهُ النَّهْرَ ، يُسَمَّى تَدْفُفًا  
صَحْرِيًّا .

عِنْدَمَا تُسَبِّحُ الْأَمْطَارُ الْغَزِيرَةُ طَبَقَاتِ التُّرْبَةِ وَالرُّوَاسِبِ عَلَى  
جَانِبِ جَبَلٍ شَدِيدِ الانْجِدَارِ ، فَإِنَّ الْمَاءَ يُصْبِحُ عَامِلٌ  
انْزِلَاقِي ، فَتَنْزَلُ حَبِيَّاتُ الْأَرْضِ عَلَى بَعْضِهَا الْبَعْضَ ،  
وَتَسْقُطُ إِلَى أَسْفَلِ الْمُنْحَدَرِ . وَهَذِهِ الانْزِلَاقَاتُ تَتَفَاوَتْ  
فِي حَجْمِهَا مِنْ كُنْثَى صَخْرِيَّةٍ صَغِيرَةٍ قَدْ تَسُدُّ طَرِيقًا ، إِلَى  
أُخْرَى قَدْ تَعْمُرُ مَدَنًا بِأَكْمَلِهَا .

وَلَا تَحْدُثُ الانْزِلَاقَاتُ الْأَرْضِيَّةُ دَائِمًا بِسَبَبِ الْمِيَاهِ . فَإِنَّ  
تَغْيِيرًا بَسِيطًا فِي زَاوِيَةِ مَيْلِ تَلٍّ — بِسَبَبِ هَزَّةٍ أَرْضِيَّةٍ  
أَوْ بِفِعْلِ الْإِنْسَانِ — قَدْ تُكْسِبُ الْمَوَادَّ السَّطْحِيَّةَ سُرْعَةً  
تُحَرِّكُهَا إِلَى أَسْفَلِ الْمُنْحَدَرِ . وَمِثْلُ هَذَا النَّوعِ مِنَ  
الانْزِلَاقَاتِ يَحْدُثُ فِي الْأَرْضِيَّةِ الَّتِي يَتَرَاوَحُ مَيْلُهَا بَيْنَ

٢٥° حَتَّى ٤٠° .

الْمَرَاكِزُ الْأَرْبَعُ لِلْهُبُوطِ



١ - مَطَرٌ غَزِيرٌ

يُسَبِّبُ التُّرْبَةَ .

٢ - تَبْدَأُ التُّرْبَةُ فِي

التَّحَرُّكِ ، وَتَحْدُثُ شَقُوقٌ .

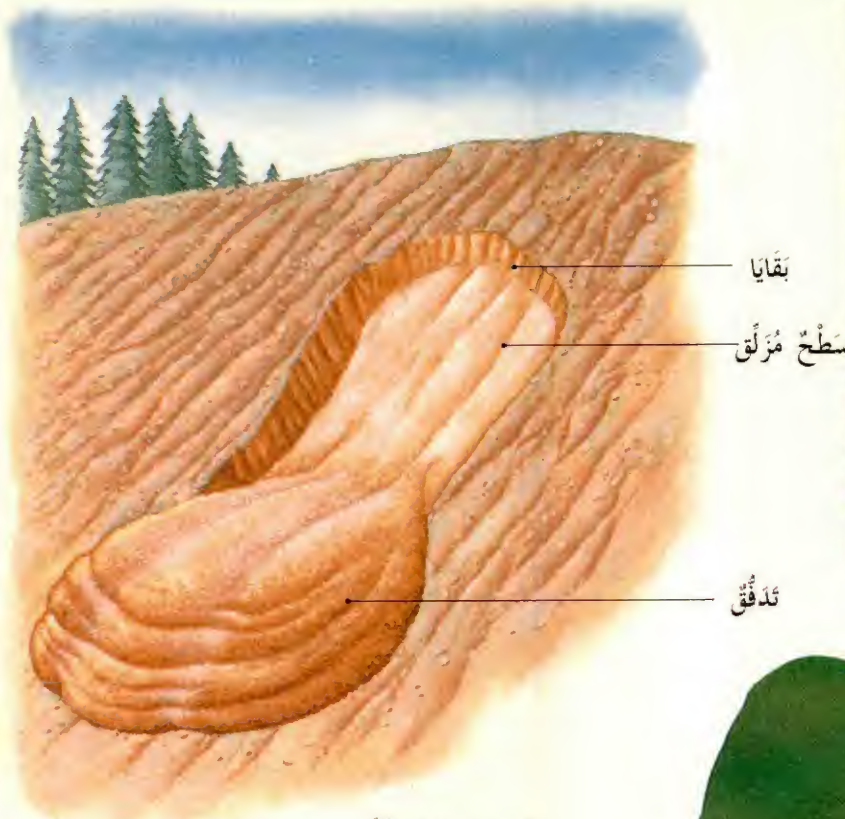
٣ - تَتَسَّعُ الشَّقُوقُ

وَتَتَعَمَّقُ .





بُيُوتٌ وَمَبَانٍ كَثِيرَةٌ مَدْفُونَةٌ تَحْتَ أَطْنَابٍ مِنَ التُّرْبَةِ الرَّمْلِيَّةِ مِنْ كُتْلَةٍ مُزَلَّقَةٍ قَعَقَعَتْ هَابِطَةً عَلَى جَبَلٍ حَبِيزٍ فِي الْيَابَانِ عَامَ ١٩٨٥



عِنْدَمَا تَتَحَرَّكُ الْأَشْيَاءُ نَحْوَ أَسْفَلِ الْمُنْحَدِرِ  
الْإِنْزِلَاقَاتِ الْأَرْضِيَّةِ الْمَعْرُوفَةُ بِالْهُبُوطِ (يَمِين) . ثَلَاثُ  
الْأَمْطَارِ كُتْلًا مِنَ التُّرْبَةِ وَالصُّخُورِ (خُطْوَةٌ ١ - ٣)  
فَتَنْزَلِقُ إِلَى أَسْفَلِ الْمُنْحَدِرِ ، وَتَحْدُثُ قَسَمَاتٌ جُغْرَافِيَّةٌ  
جَدِيدَةٌ تَتَفَاوَتْ مِنْ مُقَدِّمٍ وَمَصَاطِبَ مُنَبِّسِيَّةٍ إِلَى  
سُطُوحٍ مُزَلَّقَةٍ مُنْحَدِرَةٍ وَبَقَايَا مُجَوَّفَةٍ (خُطْوَةٌ ٤) .  
أَعْلَى يُوضَحُ تَدْفُقًا نَتِجَ عَنْ جَرَفِ الْمَاءِ  
الزَّاحِفِ إِلَى أَسْفَلِ الْمُنْحَدِرِ لِلرُّوَاسِيَّ  
السَّطْحِيَّةِ عَلَيْهِ . وَيَحْدُثُ أَيْضًا عِنْدَمَا تَدْفُ  
الطَّبَقَةُ السَّطْحِيَّةُ لِلتُّرْبَةِ وَتُفَصِّلُ عَنْ  
الطَّبَقَاتِ الْمُتَجَمِّدَةِ تَحْتَهَا فَتَكُونُ لِسَانًا  
بَاطِنًا الْحَرَكَةِ مِنَ الْحَطَامِ الطِّينِيِّ .





# هل يمكن للرياح أن تنشئ صحراء؟

<http://www.ahlalbareek.com/>

وكتل الهواء فوق المناطق الاستوائية الساخنة الرطبة تمتص الرطوبة وتسخن وترتفع. ويبرد الهواء أثناء ارتفاعه ويطلق رطوبته كأمطار (مقابل — علوى) ثم يهاجر التيار الجاف نحو القطبين، فيبرد، ويزداد وزنه تدريجياً حتى يهبط فوق دوائر العرض شبه الاستوائية. وتسخن ثانية أثناء هبوطه، ويسمى بالرياح التجارية، وتعود ثانية نحو خط الاستواء فتهب على القارات كرياح ساخنة جافة. وهذه الرياح الساخنة حولت تدريجياً بعض المناطق شبه المدارية إلى صحارى.

٢ — وفي الليل، تهبط درجة الحرارة إلى ١٠٠° ف، فيبرد الصخور وتكثف. وتكرر هذه العملية، تضعف الصخور. وتتصادمها مع الرياح وما تحمله من رمال، تتكسر الصخرة بعد فترة من الزمن.

الصحراء الكبرى في أفريقيا، والرابع الخالي في المملكة العربية السعودية وصحراء فكتوريا في أستراليا هي أكبر الصحارى في العالم، وتقع كلها في شريط ضيق يتحصر بين خطي عرض ١٥°، ٣٠° في النصفين الشمالي والجنوبي للكرة الأرضية. وهاتان المنطقتان هما مقر الرياح التجارية ذات التيارات الساخنة الجافة التي تطوف حول الأرض مدفوعة بفروق درجات الحرارة بين خط الاستواء ودوائر العرض العليا.

■ صخر + رياح = رمل

١ — طبقاً لإحدى النظريات فإن الرمال تنشأ بعملية تسمى التجوية الميكانيكية. وتبدأ عندما يسخن قيط النهار الصخور إلى درجة تزيد على ١٧٥° ف، فتتمدد.





يَرْتَفِعُ الْهَوَاءُ السَّائِحِنُ فَوْقَ الْمَنَاطِقِ الْمَدَارِيَّةِ ، فَيَبْرُدُ وَيُحَرَّرُ رُطُوبَتَهُ . وَبِنَتِجَةِ نَحْوِ الْقُطْبَيْنِ ، فِيهِطُ وَقَدْ أَصْبَحَ بَارِدًا جَافًا ، فَيَكُونُ مِنْطَقَةٌ ضَعْفٌ مُرْتَفِعٌ شَبِيهِ مَدَارِيَّةٍ . وَمِنْهَا تَهْبُ الرِّيحُ الْمَكُونَةُ لِلصَّحَارَى .

تَسْخِنُ الشَّمْسُ غَيْرَ الْمُنْتَظَمِ لِلْهَوَاءِ الْجَوِّيِّ ، يُسَبِّبُ الرِّيحَ الَّتِي تُنْشِئُ مَنَاطِقَ ضَعْفٍ مُرْتَفِعٍ وَمُنْخَفِضٍ .



الْكُتُبَانُ الرَّمْلِيَّةُ فِي الصَّحَرَاءِ الْكُبْرَى ( فَوْق ) قَدْ تَكُونُ بَقَايَا صُخُورٍ تَفْسَّتْ مِنْهُ عَصُورٌ بَعِيدَةٌ بِالْحَرَارَةِ وَالرِّيحِ .

٣ — وَعَلَى مَدَى الدَّهْرِ ، تَطْفَتْ الرِّيحُ هَذِهِ الصُّخُورَ الْمُتَحَلِّلَةَ حَامِلَةً مَعَهَا ذَرَاتَ الرَّمَالِ الدَّقِيقَةِ ، الَّتِي أُخِذَتْ تَتَجَمَّعُ بِطُءٍ لِتَكُونُ هَذِهِ الْكُتُبَانُ الْوَاسِعَةَ .





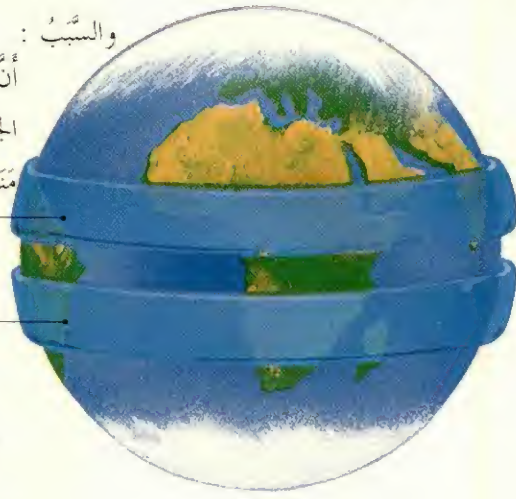
# لماذا تتمدد

والسبب:

أن التغير في أنماط التسخين  
الجوي على الأرض، قد ضيق  
مناطق الرياح التجارية.

مناطق  
الرياح التجارية

في فترة ما بين العصور  
الجليدية، تراجع القلنسوتان  
الجليديتان. ولذلك تهب  
الرياح التجارية المكونة  
للصحارى من خطوط  
عرض أعلى. وتتحول  
المناطق القارية بين مناطق  
الرياح التجارية المتمددة إلى  
صحارى.



رعى الماشية على تلال جرداء. بمجرد ظهور  
العشب على الأرض، فسرعان ما يتحول إلى  
صحراء بسبب الرعي الجائر والجفاف معاً.



مزارع يُمارس حرق المزروعات، وهو واحد من  
أسباب التصحر.



# الصَّحَارَى وَتَكْمِشُ؟

ويفعل الإنسان اليوم، إزداد التصحر، وهو تقدم الصحراء نحو الأراضي غير الصحراوية. وقد أدى الانفجار السكاني في المناطق الحدية الصحراوية إلى الرعي الجائر للماشية، وحرق الغابات لتحويلها إلى حقول، والزراعة المتقلية. وتلفت التربة لاستنزاف نباتاتها وغناصيرها الغذائية. ومما زاد الأمر سوءاً الإهمال في طرق الري والزراعة التي أنصبت المخزون الضحل من المياه الجوفية وملأت القشرة الأرضية بأملاح قاتلة للنباتات. وهذه العمليات بالإضافة إلى الجفاف، قد ساعدت على سرعة تكون صحراء في الأماكن الجافة من قبل. وإنهاء هذا الاتجاه يتطلب تغييرات كبيرة في سلوك البشر.

اكتشف العلماء حفريات تدل على أن كثيراً من صحارى العالم كانت من قبل حدائق غناء. وربما يكون هذا التحول قد حدث في نهاية العصر الجليدي الأخير، منذ حوالي ١٠٠٠٠ سنة، حين بدأت القلتسوان الجليديتان في الانصهار. وقد سبب ذلك انتقال مناطق الضغط المرتفع - وهى مقر الرياح التجارية - إلى دوائر العرض العليا، فتعرضت مساحات كبيرة من المناطق شبه الاستوائية إلى هذه الرياح المكونة للصحارى. وتوقف المطر، وتحولت الأرض الخصبة إلى صحراء.

## زحف الصحارى

إن حوالي ٣٥٪ من القارات مهددة بالتحول إلى صحراء بسبب التغيرات الطبيعية المناخية والأنشطة البشرية مثل الرعي الجائر والزراعة المبالغ فيها وإزالة الغابات. وأكثر المناطق المهددة هى ذات اللون الأحمر على الخريطة، وهى أراضٍ خصبة على حدود الصحارى الحالية. ويفقد كل عام ١٤ مليون فدان من الأرض تحول إلى صحارى.

## مسار الرياح



- |  |  |
|--|--|
|  صحراء       |  مناطق تحت الخطر    |
|  مناطق مهددة |  مناطق محتمل تحولها |





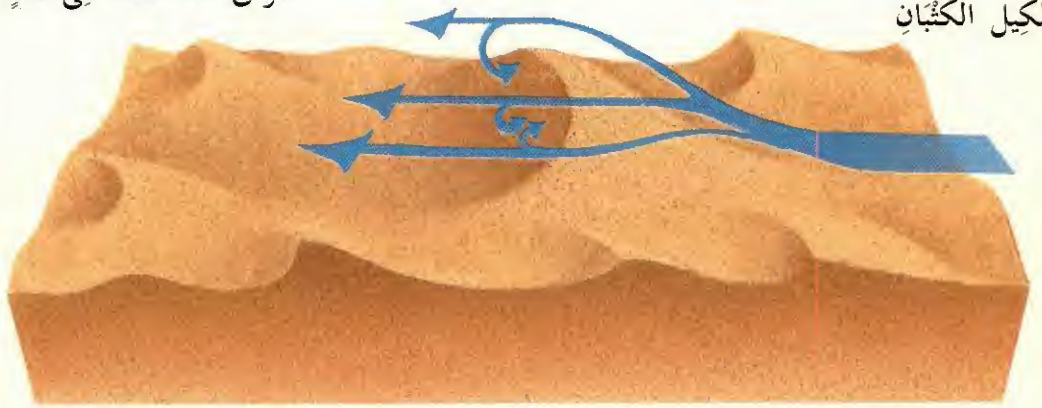
# كَيْفَ تَتَكُونُ الْكُتُبَانِ الرَّمْلِيَّةُ؟

<http://www.ahlaltareekh.com/>

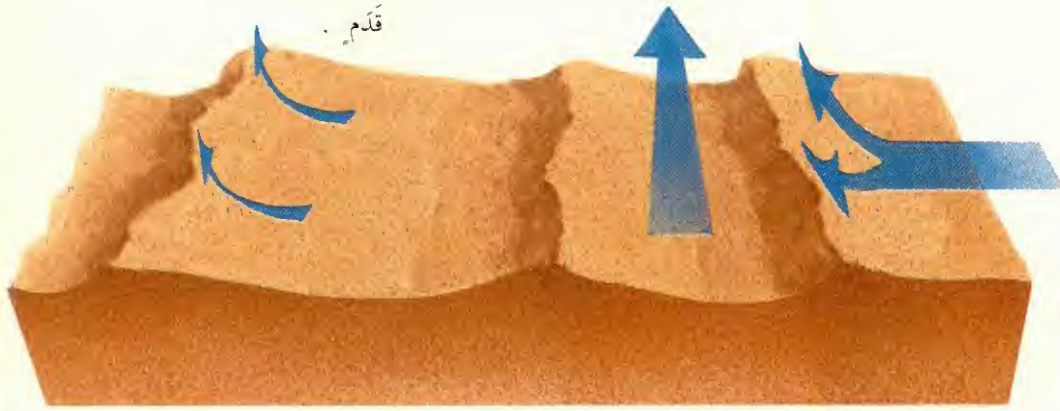
وعلى وَفَرَةِ الرَّمَالِ ، وَالْوَضْعِ النَّسْبِيِّ لِلصَّحَرَاءِ . وَمُعْظَمُ الْكُتُبَانِ الرَّمْلِيَّةِ يَكُونُ جَانِبُهَا الْمُوَاجِهَ لِلرَّيَاحِ بَسِيطَ الْإِنْحِدَارِ ، وَالْجَانِبُ الْآخَرُ الَّذِي فِي اتِّجَاهِ الرَّيَاحِ مِثْلُ جُرْفٍ شَدِيدِ الْإِنْحِدَارِ ، وَبَيْنَ الْجَانِبَيْنِ حَافَّةٌ حَادَّةٌ مِثْلُ نَصْلِ السَّكِينِ . وَتُدْفَعُ الرَّيَاحُ حَبَّاتِ الرَّمَالِ إِلَى أَعْلَى الْحَافَةِ فِي الْجَانِبِ الْمُوَاجِهِ لِلرَّيَاحِ حَيْثُ تَسْتَقَرُّ ، حَتَّى تُسْقِطَهَا الْجاذِبِيَّةُ الْأَرْضِيَّةُ أَسْفَلَ الْجَانِبِ الْآخَرِ . وَتَهَاجِرُ الْكُتُبَانُ غَيْرَ الصَّحَرَاءِ بِهَذِهِ الطَّرِيقَةِ ، وَبَعْضُهَا يَتَحَرَّكُ حَوْلَى ٨٠ قَدَمًا فِي سَنَةٍ .

يَتَكُونُ كُلُّ كَثِيبٍ حَوْلَ بَذْرَةٍ قَدْ تَكُونُ مَجْمُوعَةٌ مِنَ الْحَصَى أَوْ غُشْبٍ ، أَوْ عَائِقٍ بَسِيطٍ فِي سَطْحِ الصَّحَرَاءِ . وَعِنْدَمَا تَهْبُ الرَّيَاحُ الصَّحَرَاوِيَّةُ فَوْقَ وَحَوْلَ هَذِهِ الْبَذْرَةِ فَإِنَّهَا تُنْشِئُ عَلَى الْجَانِبِ الْآخَرِ مَا يُسَمَّى بِظُلِّ الرَّيَاحِ . وَعَلَى هَذَا الْجَانِبِ تَسْتَقَرُّ حَبَّاتُ الرَّمَالِ وَتَتَجَمَّعُ عَلَى شَكْلِ كَوْمَةٍ . وَظِلُّ الرَّيَاحِ لِهَذِهِ الرَّابِيَةِ الصَّغِيرَةِ . يَجْذِبُ مَزِيدًا مِنَ الرَّمَالِ ، وَيَبْدَأُ الْكَثِيبُ يَأْخُذُ شَكْلَهُ . وَيَتَوَقَّفُ نَوْعُ الْكَثِيبِ عَلَى سُرْعَةِ الرَّيَاحِ وَاتِّجَاهِهَا ،

تَشْكِيلُ الْكُتُبَانِ



الْكُتُبَانُ الْهَلَالِيَّةُ ( الْبَرْحَانِ )  
الرَّيَاحُ الْمُنْتَظِمَةُ الَّتِي تَهْبُ عَلَى  
صَحَرَاءٍ مُنْبَسِطَةٍ تُنْبِجُ كُتُبَانَ  
بَرْحَانٍ هَلَالِيَّةَ الشَّكْلِ ( يَمِينِ ) .  
وَيُشِيرُ قَرْنًا كُلُّ هَلَالٍ فِي اتِّجَاهِ  
الرَّيْحِ . وَالرَّيَاحُ الْمَائِلَةُ قَدْ  
تَجْعَلُ قَرْنًا أَطْوَلَ مِنَ الْآخَرِ .  
وَيَبْلُغُ ارْتِفَاعُ أَعْلَى كَثِيبٍ هَلَالِيٍّ  
١٠٠ قَدَمٍ ، وَعَرْضُهُ ١٠٠٠  
قَدَمٍ .



الْكُتُبَانُ الْمُبْرَحَتَةُ

إِذَا هَبَّتْ رِيَاخٌ ثَانَوِيَّةٌ عُمُودِيًّا  
عَلَى الرَّيَاحِ الْمُنْتَظِمَةِ ، فَإِنَّهَا  
أَحْيَانًا تَدْفَعُ قُرُونِ الْبَرْحَانِ إِلَى  
الْخَلْفِ ، وَتَكُونُ صُفُوفًا مِنَ  
الرَّمَالِ الْكَثِيرَةِ الْأَقْوَاسِ  
وَالْمَعْرُوفَةِ بِالْكُتُبَانِ الْمُبْرَحَتَةِ  
( يَسَارِ )

الْكُتُبَانُ الْمُسْتَعْرِضَةُ

فِي الْمَنَاطِقِ الَّتِي يَتَوَافَرُ فِيهَا  
الرَّمَالُ ، فَإِنَّ الرَّيَاحَ الثَّانَوِيَّةَ  
تُحَوِّلُ الْكُتُبَانَ الْمُبْرَحَتَةَ إِلَى  
كُتُبَانٍ عَرْضِيَّةٍ ( يَمِينِ ) .  
وَالْمَسَاحَاتُ الْكَبِيرَةُ مِنْ هَذِهِ  
التَّكْوِينَاتِ الْمُسْتَقِيمَةِ الْحَافَاتِ  
تُسَمَّى بِحَارِ الرَّمَالِ .

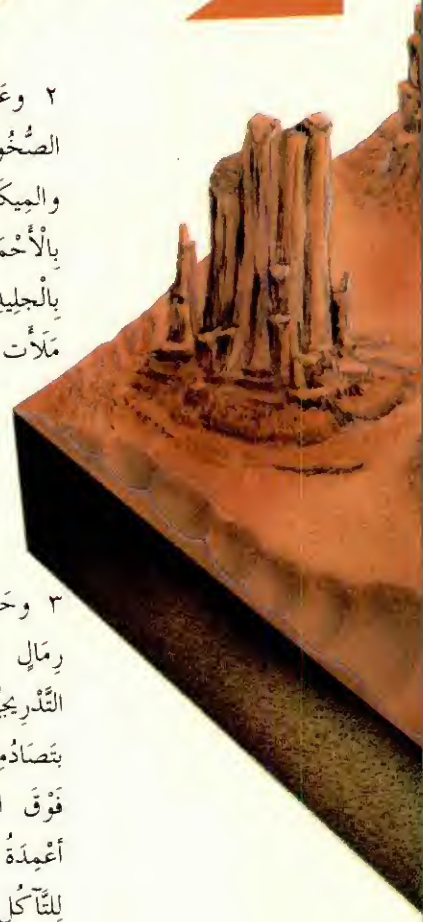




## تُكوِّنُ آثار



١ منذ ٦٥ مليون سنة ، بدأت القوى  
البانية للجبال في رفع هضبة كلورادو ،  
وكانت سهلاً مستوياً من الصخور القديمة  
مكان الوادي الأثري اليوم . وأثناء ارتفاع  
الهضبة ، تعمقت الأنهار التي كانت فيها  
وخفرت مجاري عميقة في صخورها  
الرُسوبية .



٢ وعلى مدى القرون ، تعرضت هذه  
الصخور المجعدة لعوامل التجوية الكيميائية  
والميكانيكية . فتآكلت طبقات الجحارة  
بالأحماض في ماء المطر ، وتشققت  
بالجليد المتمدد عند تجمد المياه التي  
ملأت المسام والشقوق .

٣ وحملت الرياح مخلفات التآكل من  
رمال وتراب ، وساعدت على التآكل  
التدريجي للطبقات المكشوفة من الصخور  
بتصادمها المستمر معها . وهكذا ارتفع  
فوق الهضبة المتجوية — هنا وهناك —  
أعمدة الحجر الرملي الأحمر المقاوم  
للتآكل . وباستمرار نحت الرياح ،  
تحولت الأعمدة إلى أبراج مدببة ،  
وهضبات مستوية منحدرية الجوانب ،  
وقواعد مثل جذوع الأشجار ، وهي التي  
تكون آثار الوادي الأثري .



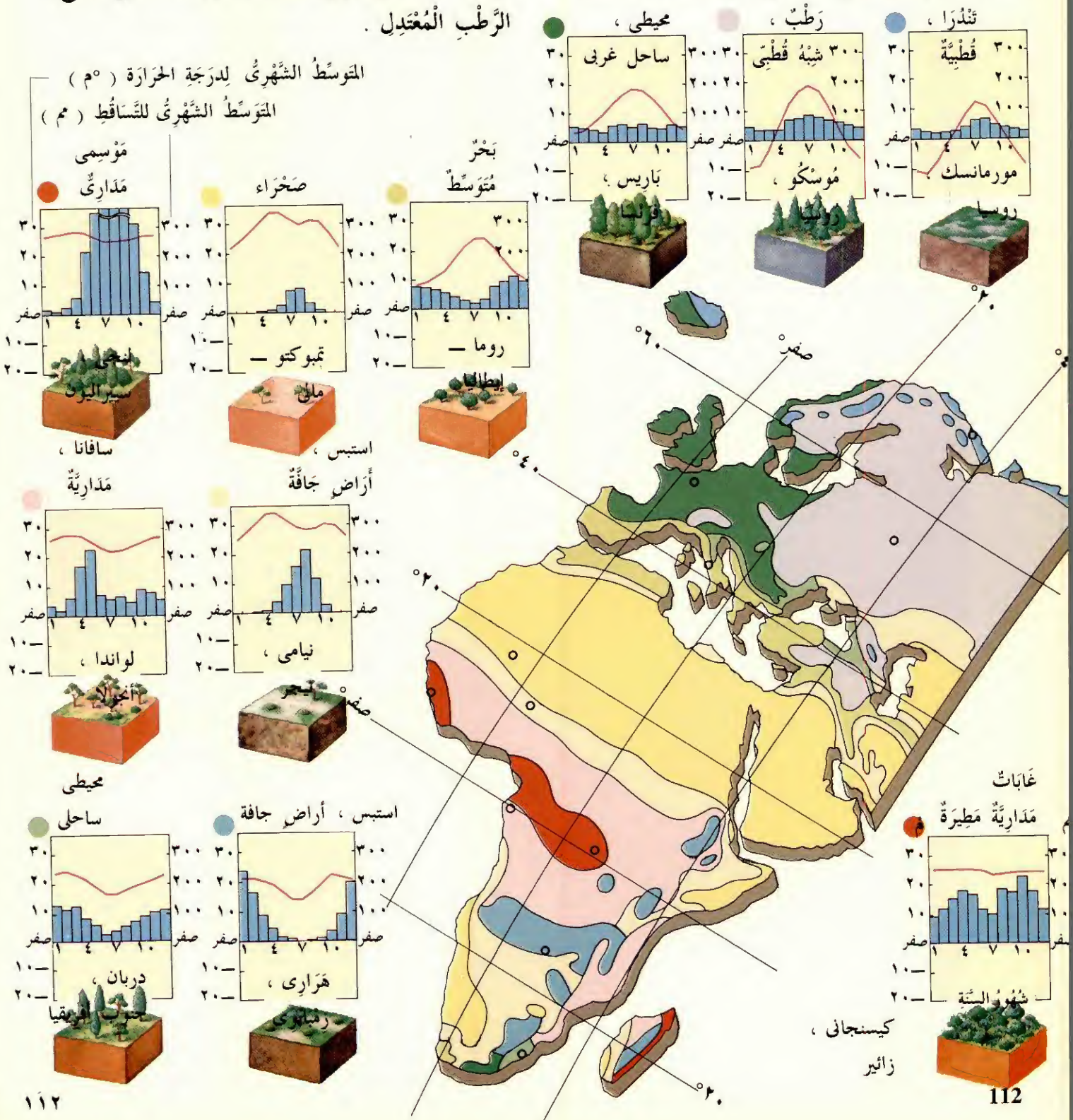


# هل هناك علاقة بين المناخ والنباتات والتربة؟

<http://www.ahlataneekh.com/>

فالتربة المائلة للاحمرار ( اللاتريت ) توجد في الغابات المدارية المطيرة ، بينما التربة الصحراوية أو التندرا توجد عادة في المناطق الحارة أو الباردة الجافة ذات الأغشاب القصيرة . والتربة الغنية - السوداء أو البنية الحمراء - توجد عادة في المناطق المعتدلة نصف القاحلة حيث يسقط مطر خفيف لا يكتسح المواد العضوية . والتربة الصلصالية وتربة الغابات البنية تنشأ في المناخ الرطب المعتدل .

يُحكم المناخ - مدى جفاف أو رطوبة الطقس ، وسخونته أو برودته - أنواع وكميات النباتات الطبيعية في أنحاء العالم . وقد حدّد العلماء المناطق المناخية الرئيسية وأقسامها بدراسة اعتمد معظمها على أنماط الحياة النباتية . ولا ترتبط هذه المناطق فقط بالنباتات الطبيعية حول العالم ، ولكنها ترتبط أيضاً بنوع التربة المكوّنة من الصخور المتجوية والنباتات المتحللة .

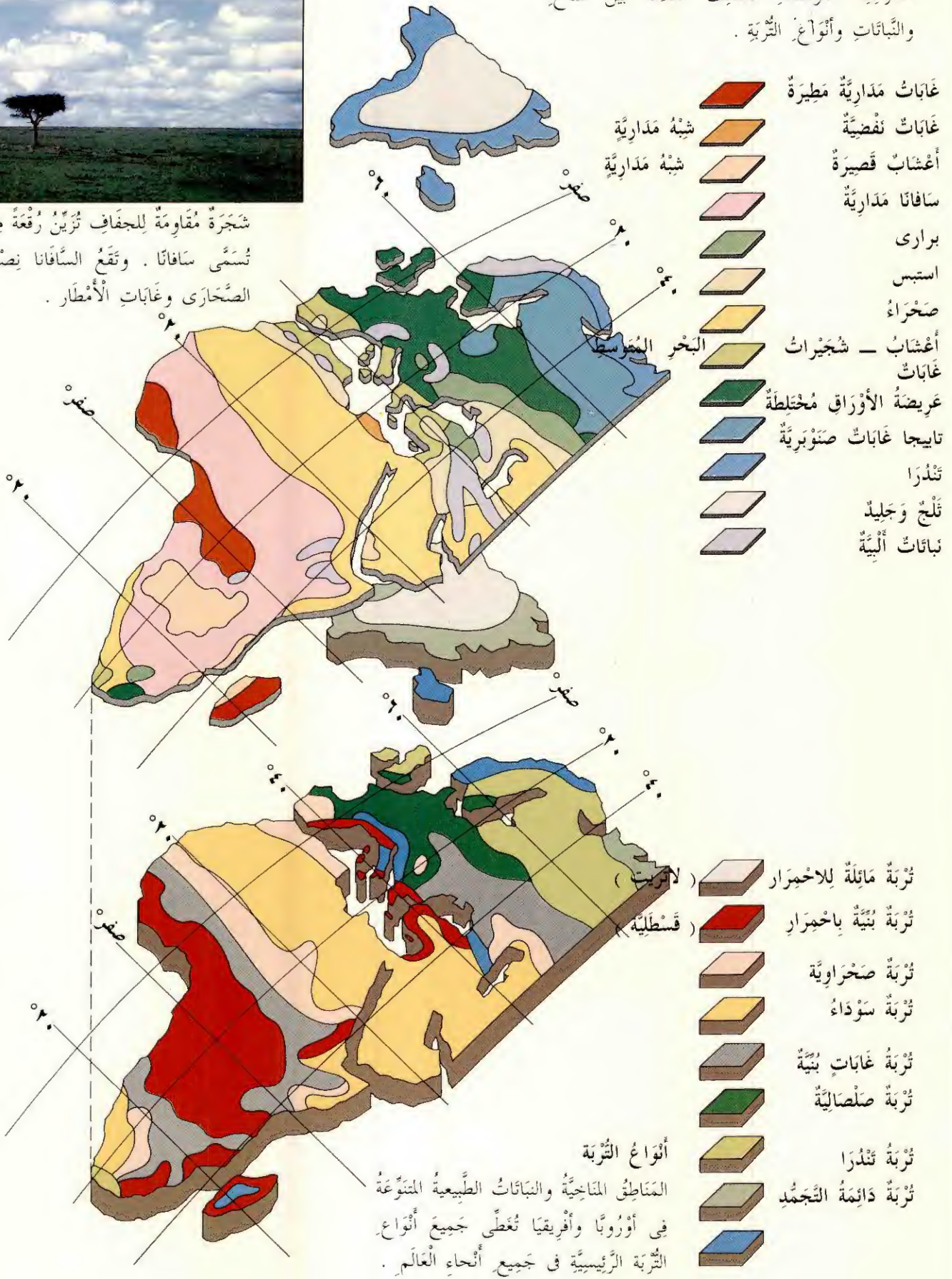




تُنظَّمُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ وَالسَّاقُطُ الْأَمَاطُ نُمُو النَّبَاتِ ، لِذَا  
فَالْحَيَاةُ النَّبَاتِيَّةُ مِفْتَاحُ الْمَنَاحِ الْمَحَلِّي . وَالْمُقَارَنَةُ بَيْنَ  
الْحَرَائِطِ الْمَوْضَحَةِ تُكْشِفُ الْعَلَاقَةَ بَيْنَ الْمَنَاحِ  
وَالنَّبَاتِ وَأَنْوَاعِ التُّرْبَةِ .



شَجَرَةٌ مُقَاوِمَةٌ لِلْجَفَافِ تُزَيِّنُ رُقْعَةً مِنْ مَرَاعٍ أَفْرِيقِيَّةِ  
تُسَمَّى سَافَانَا . وَتَقَعُ السَّافَانَا بِنِصْفِ الْقَاحِلَةِ بَيْنَ  
الصَّحَارَى وَغَابَاتِ الْأَمْطَارِ .





## رِيَّاحُ تَهْبُ رَطْبَةٌ وَجَافَةٌ

تَهْبُ رِيَّاحُ الْمُحِيطِ الْهَادِي الرُّطْبَةَ عَلَى  
الْأَرْضِ حَيْثُ تَصْطَلِدُ بِالسَّوَاوِجِلِ الْجَبَلِيَّةِ .  
فَتَرْتَفِعُ ، وَتَبْرُدُ ، وَتَتَحَوَّلُ رُطُوبُهَا إِلَى  
أَمْطَارٍ . وَتَسْتَمُرُّ الرِّيَّاحُ الْجَافَةُ فِي الْإِتِّجَاهِ  
شَرْقًا ، حَيْثُ تَحْصُلُ عَلَى الرُّطُوبَةِ مِنَ  
الْحَوْضِ الْكَبِيرِ . وَعِنْدَ جِبَالِ رُوكِي تُفْرِغُ  
مِيَاهَهَا ثَانِيَةً .



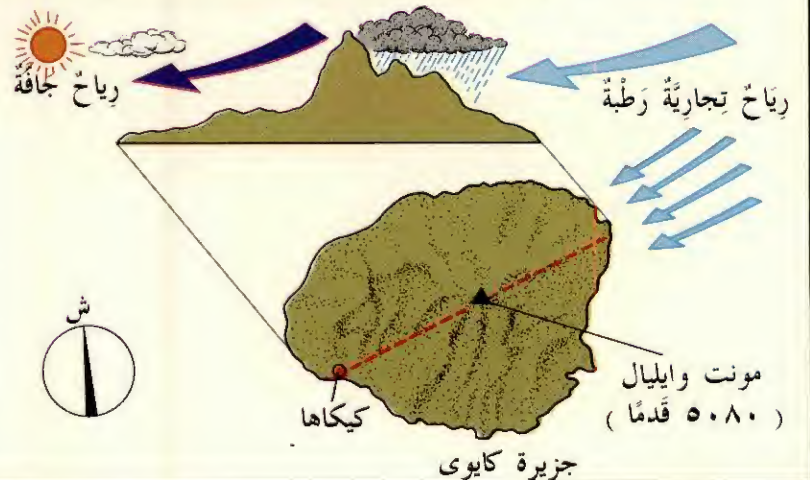
وَادِي الْمَوْتِ بِكَاليفُورْنِيَا ، يَقَعُ فِي ظِلِّ  
مَطَرِ جِبَالِ بَانَامَنْتْ ، وَهُوَ مِنْ أَكْثَرِ  
الْأَمَاكِنِ جَفَافًا عَلَى الْأَرْضِ .

جِبَالُ رُوكِي

سَهْلٌ عَظِيمٌ

لَا يُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ أَكْثَرُ رُطُوبَةً مِنْ ذَلِكَ .

يَرْتَفِعُ مَوْتٌ وَأَيْلِيَالٌ مِيلًا فَوْقَ سَطْحِ الْبَحْرِ ، مِثْلَ حَائِطٍ  
بَحْرِيٍّ هَائِلٍ فِي مُوَاجَهَةِ الرِّيَّاحِ السَّجَّارِيَّةِ الرُّطْبَةِ الَّتِي  
تَشُقُّ طَرِيقَهَا خِلَالَ جَزِيرَةِ كَايُوي فِي هَاوَاي . وَتُفْرِغُ  
الرِّيَّاحُ كُلَّ غَامٍ حَوْلَ ٥٠٠ بُوصَةٍ مِنَ الْأَمْطَارِ عَلَى  
الْمُنْحَدَاتِ الشَّرْقِيَّةِ لِلْجَبَلِ . ثُمَّ تَتَحَرَّكُ — وَهِيَ جَافَةٌ  
تَقْرِيبًا — غَرْبًا لَتُمَطَّرَ عَلَى مَدِينَةِ كِيكَاها — عَلَى بَعْدِ ٢٠  
مِيلًا — ١٢ بُوصَةً فَقَطْ مِنَ الْأَمْطَارِ السَّوِيَّةِ .





# تَوَثُّرُ الْيَابِسَةِ عَلَى الْمَنَاحِ؟

<http://www.ahlaltareekh.com/>

الرَّيَّاحُ الرُّطْبَةُ بِسَاحِلِ قَارَى ، فَإِنَّهَا تَرْتَفِعُ وَتَبْرُدُ ، وَيَتَكَثَّفُ مَاؤُهَا عَلَى شَكْلِ مَطَرٍ . فَإِذَا كَانَ السَّاحِلُ جَبَلِيًّا ، فَإِنَّ الْمُتَحَدَّرَاتِ تُسَاعِدُ الرَّيَّاحَ عَلَى الِارْتِفَاعِ . وَالبُرُودَةُ بِسُرْعَةٍ ، فَتَسْقُطُ أَمْطَارٌ غَزِيرَةٌ .

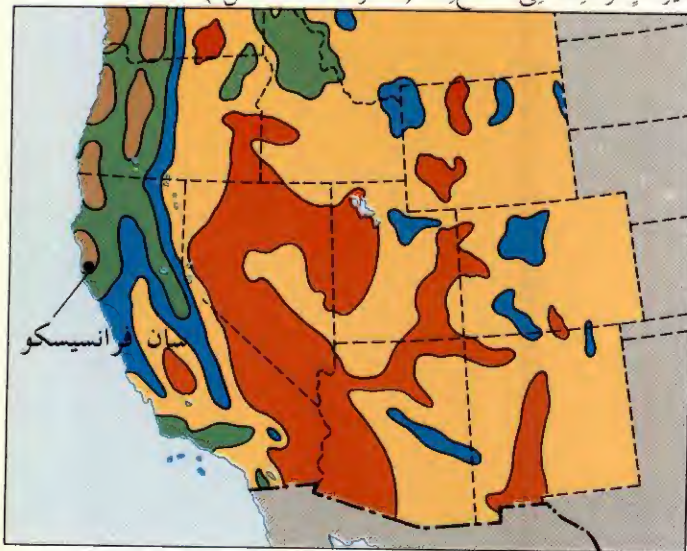
وَيَحْدُثُ مُعْظَمُ التَّسَاقُطِ فِي حِزَامٍ ضَيِّقٍ عَلَى طُولِ السَّاحِلِ أَوْ عَلَى جَانِبِ الْجَبَلِ الْمَوَاجِهِ لِلرَّيَّاحِ . وَالْمَنْطَقَةُ التَّالِيَةُ تَقَعُ فِيَمَا يُسَمَّى بِظِلِّ الْمَطَرِ ، وَهِيَ مَنْطَقَةٌ تَهْبُ عَلَيْهَا الرَّيَّاحُ الَّتِي تَخْلَصَتْ مِنْ رُطُوبَتِهَا ، وَتَسْقُطُ عَلَيْهَا قَلِيلًا مِنَ الْمَطَرِ أحيانًا .

تَسْقُطُ الْأَمْطَارُ الْغَزِيرَةُ يَوْمِيًّا عَلَى طُولِ سَوَاحِلِ الرَّيَّاحِ التَّجَارِيَّةِ ، وَهِيَ الْخُطُوطُ السَّاحِلِيَّةُ الشَّرْقِيَّةُ لِلْقَارَاتِ ، وَالْوَاقِعَةُ بَيْنَ حَظِّ الاسْتِوَاءِ وَدَائِرَةِ غَرْضِ ٣٠° شَمَالًا وَجَنُوبًا . وَيَحْدُثُ مِثْلُ ذَلِكَ عَلَى السَّوَاحِلِ الْغَرْبِيَّةِ لِلْأَرَاضِي الَّتِي تَجْتَازُهَا الرَّيَّاحُ الْغَرْبِيَّةُ السَّائِدَةُ .

وَسَبَبُ ذَلِكَ هُوَ الْفِعْلُ الْمُتَبَادُلُ بَيْنَ الْهَوَاءِ وَالْبَحْرِ وَالْأَرْضِ . وَعِنْدَمَا تَهْبُ الرَّيَّاحُ عَلَى الْمُحِيطِ ، فَإِنَّهَا تَمْتَصُّ بُخَارَ الْمَاءِ . وَفِي النِّهَايَةِ ، عِنْدَمَا تَصْطَدِمُ هَذِهِ

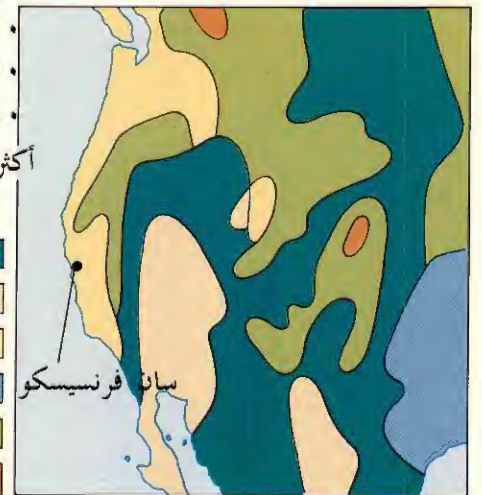


تُوجَدُ غَابَاتُ الْأَمْطَارِ وَالصَّحَارَى جَنَبًا إِلَى جَنَبٍ فِي الْوِلَايَاتِ الْمُتَّحِدَةِ الْغَرْبِيَّةِ . وَالتَّغْيِيرَاتُ الْمَفَاجِئَةُ فِي مُسْتَوَى سَطْحِ الْأَرْضِ قَدْ تُسَبِّبُ تَغْيِيرَاتٍ وَاسِعَةً فِي الْمَنَاحِ . ( الْخَرَائِطُ — أَسْفَلُ ) .



أقل من ١٠ بوصة  
١٠ - ٢٠ بوصة  
٢٠ - ٤٠ بوصة  
٤٠ - ٨٠ بوصة  
أكثر من ٨٠ بوصة

استبس ، أرض جافة  
صحراء  
بحر متوسط  
رطب معتدل  
جبل  
تندرا



سَلَّاسِلُ الْجِبَالِ تُقَسِّمُ الْوِلَايَاتِ الْمُتَّحِدَةَ الْغَرْبِيَّةَ إِلَى مَنَاطِقٍ مَنَاحِيَّةٍ مُتَمَيِّزَةٍ .

تَتَغَيَّرُ الْأَمْطَارُ السَّنَوِيَّةُ تَغْيِيرًا كَبِيرًا فِي الْغَرْبِ الْجَبَلِيِّ .

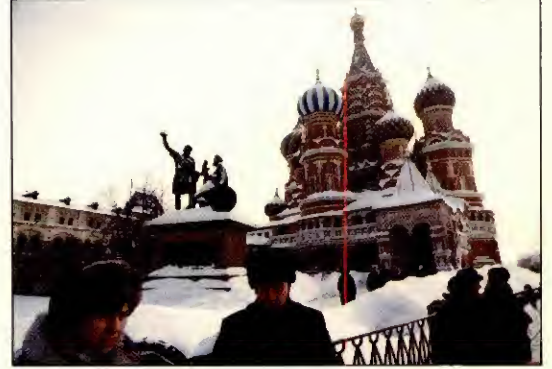


# هَلْ يُمَكِّنُ المناخ؟

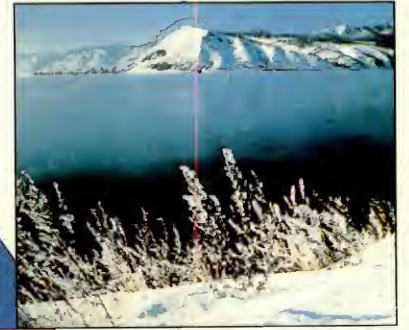
مُقَارَنَةً بَيْنَ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ فِي شَهْرِ يَنَايِرِ فِي لَنْدُنْ وَمُوسْكُو  
وإِرْكُتْسِيكْ - وَكُلُّهَا عَلَى دَائِرَةِ عَرْضٍ وَاحِدَةٍ تَقْرِيْبًا - تُوضَحُ  
الْأَثَرُ الْمُلَطَّفُ لِتِيَارِ الْأَطْلَنْطِي الشَّمَالِي . فَلَنْدُنْ دَرَجَةُ حَرَارَتِهَا  
٣٠,٦ مْ فِيهِ أَذْفَأُ مِنْ مُوسْكُو ( - ٩,٤ مْ ) بِمَقْدَارِ ١٣, وَأَذْفَأُ  
مِنْ إِرْكُتْسِيكْ ( - ١٩,٦ مْ ) بِمَقْدَارِ ٢٣,٢ .



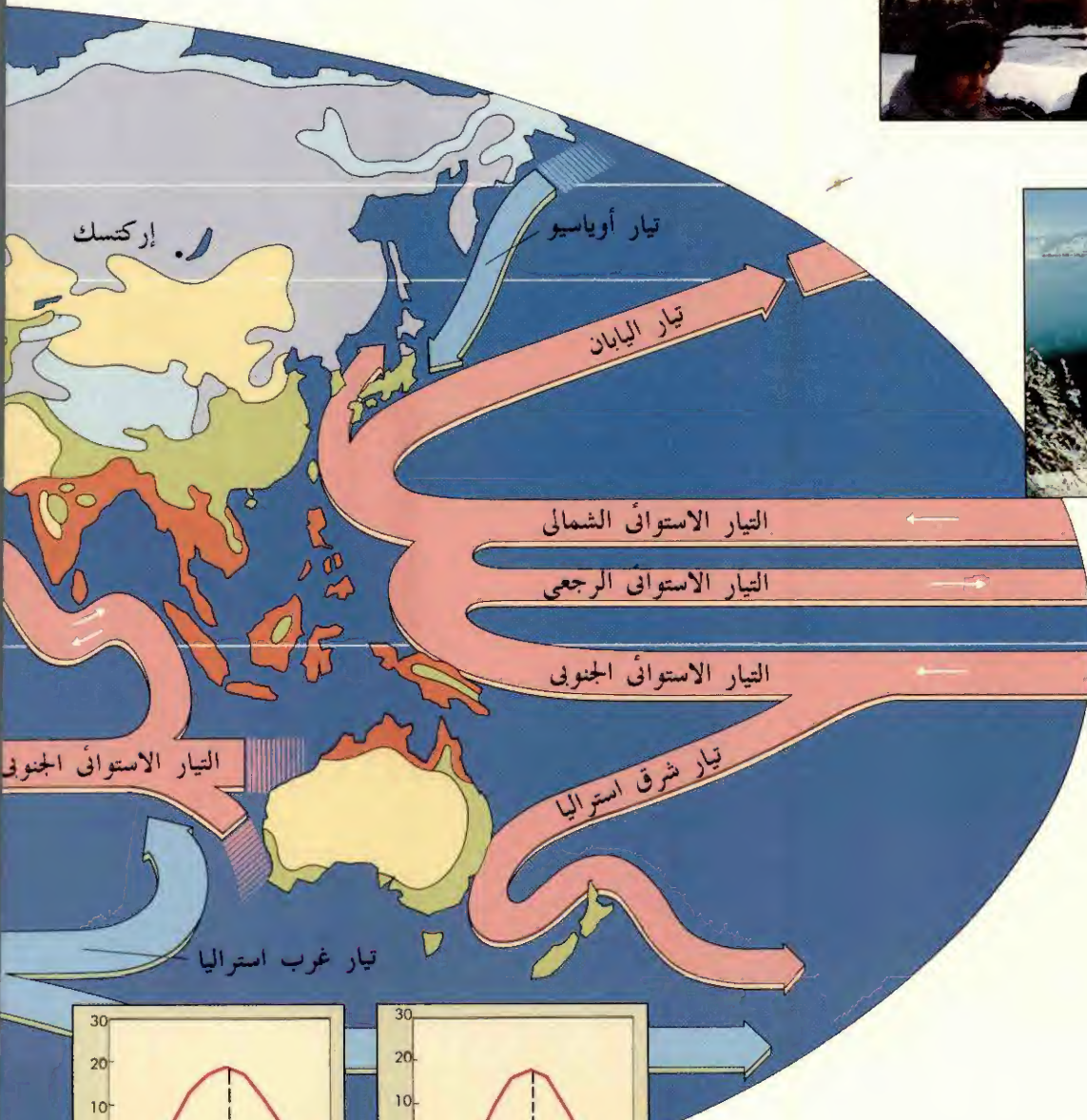
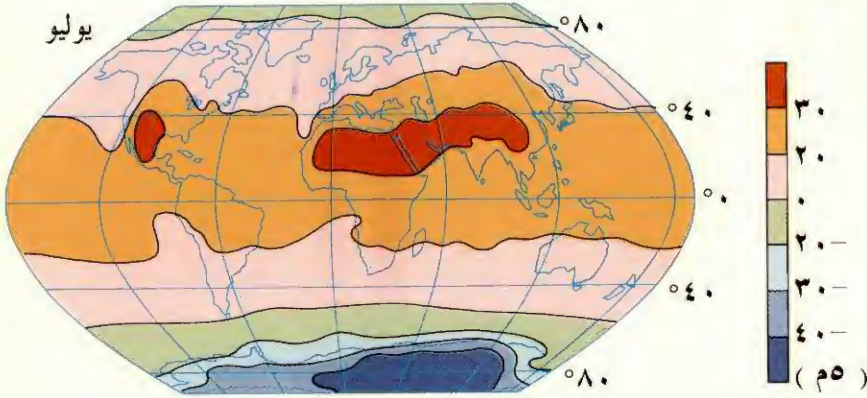
يُخْتَلِفُ الْمَنَاحُ فِي نَفْسِ الْوَقْتِ : يَنَايِرِ فِي لَنْدُنْ  
( أَعْلَى ) ..



.. وَفِي مُوسْكُو ..

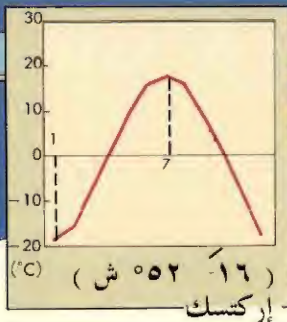
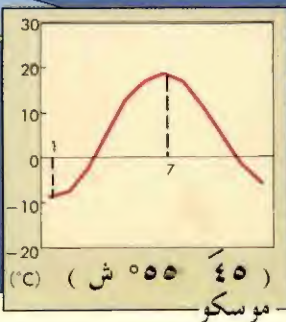


.. وَعَلَى بُحَيْرَةِ بَاكَالْ ،  
قَرَبِ إِرْكُتْسِكْ .



- استوائى
- صحراوى
- معتدل
- شبه قطبى
- قطبى

- تيار دافئ
- تيار بارد



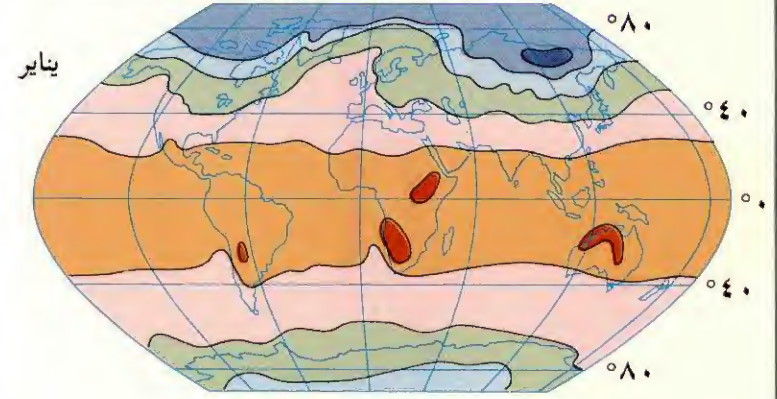


# نُ تَغِيرُ التَّيَّارَاتِ الْبَحْرِيَّةَ

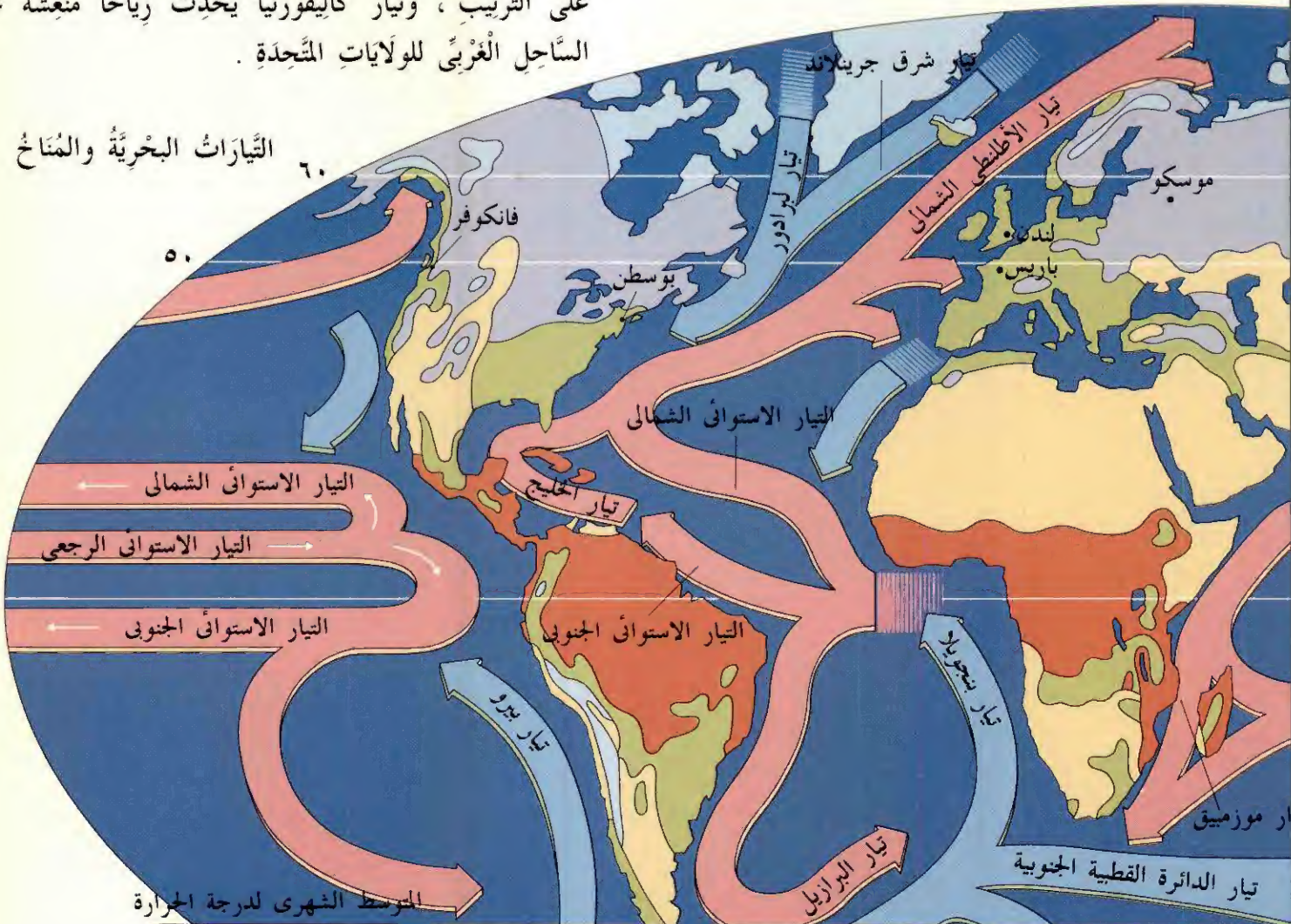
<http://www.ahlaltareekh.com/>

رَغْمَ أَنَّ بَرِيطَانِيَا تَقَعُ عَلَى نَفْسِ دَائِرَةِ عَرْضِ لِبْرَادُورِ الْمُتَجَمِّدَةِ فِي كَنْدَا ، إِلَّا أَنَّهَا تَتَمَتَّعُ بِجَوٍّ مُعْتَدِلٍ . فَتَادِرًا مَا تَنْخَفِضُ دَرَجَةُ حَرَارَتِهَا شِتَاءً تَحْتَ ٣٥ ° ف ، يَنْمُو تَرْتَفِعُ صَيْفًا حَتَّى ٧٣ ° ف ، وَهَذَا الْجَوُّ الْمُعْتَدِلُ سَبَبُهُ تَيَّارُ الْمُحِيطِ الْأَطْلَنْطِيِّ الشَّمَالِي ، وَهُوَ تَيَّارٌ بَحْرِيٌّ دَافِيٌّ يَبْدَأُ مِنَ الْمَنَاطِقِ الْمَدَارِيَّةِ . وَعِنْدَ مُرُورِ التَّيَّارِ بِجَوَارِ بَرِيطَانِيَا وَدَرَجَةُ حَرَارَتِهِ أَعْلَى بِمَقْدَارِ ١٨ ° ف عَنْ الْبَحْرِ الْمُحِيطِ بِهَا ، فَإِنَّ الرِّيَّاحَ الْغَرْبِيَّةَ تُسَمِّدُ الْحَرَارَةَ مِنَ التَّيَّارِ ، وَتَهْبُ إِلَى دَاخِلِ الْبِلَادِ ، فَتَدْفِي الْجُزُرَ . وَفِي الصَّيْفِ ، يَكُونُ التَّيَّارُ أَفْرَدٌ مِنَ الْأَرْضِ ، فَتَهْبُ نَسَائِمُهُ بَارِدَةً . وَبِنَفْسِ الطَّرِيقَةِ تَقْرِيْبًا ، فَإِنَّ تَيَّارَاتِ الْمُحِيطِ ثَلُثُفٍ مُنَاطَخِ الْقَارَاتِ فِي الْعَالَمِ . فَمَثَلًا ، فَإِنَّ تَيَّارِي بِيرو وَبَنجَوِيلَا الْبَارِدَيْنِ ، يُبْرِدَانِ الشَّوْاطِي الْغَرْبِيَّةَ لِأَمْرِيكَا الْجَنُوبِيَّةِ وَأَفْرِيْقِيَا عَلَى التَّرْتِيبِ ، وَتَيَّارُ كَالِيفُورْنِيَا يُحْدِثُ رِيَّاحًا مُنْعِشَةً عَلَى السَّاحِلِ الْغَرْبِيِّ لِلْوَلَايَاتِ الْمُتَّحِدَةِ .

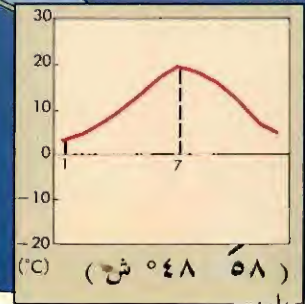
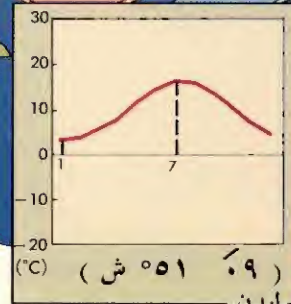
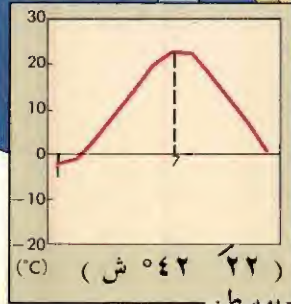
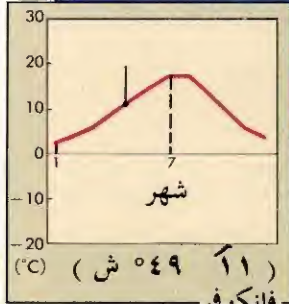
مُتَوَسِّطُ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ فِي الْعَالَمِ



التَّيَّارَاتِ الْبَحْرِيَّةِ وَالْمُنَاطَخِ



المتوسط الشهري لدرجة الحرارة





# 7 سُرْعَةُ التَّقَدُّمِ وَثَمَنُهُ

مُنْذُ بَدْءِ الْخَلِيقَةِ ، وَالْإِنْسَانُ يُجَاهِدُ لِتَطْوِيرِ بَيْتِهِ لِتُنَاسِبَ  
اِحْتِيَاجَاتِهِ ، وَتَجْعَلَ حَيَاتَهُ أَسْهَلَ ، وَأَكْثَرَ رَاحَةً . وَالْآنَ ،  
بَعْدَ مَلَائِينَ السِّنِينَ ، فَإِنَّ كُلَّ جُزْءٍ مِنْ سَطْحِ الْأَرْضِ  
تَقْرِيْبًا ، يَشْهَدُ عَلَى ذَلِكَ .

وَقَدْ أَخَذَ التَّقَدُّمُ أَشْكَالًا كَثِيرَةً . فَفِي الْوِلَايَاتِ الْمُتَّحِدَةِ ،  
كَانَ لِلْسُّدُودِ الَّتِي أُنْشِئَتْ عَلَى نَهْرِ التَّيْسِيِّ فِي الثَّلَاثِينَاتِ  
وَالْأَرْبَعِينَاتِ مِنَ الْقَرْنِ الْحَالِي ، الْفَضْلُ فِي التَّحْكُمِ فِي  
الْفَيْضَانِ وَتَرْوِيدِ مَا يَقْرُبُ مِنْ ٨٠٠٠٠ مِيلٍ مُرَبَّعٍ  
بِالْكَهْرَبَاءِ وَهِيَ تَغْطِي مَنَاطِقَةً تَيْسِي وَأَجْزَاءً مِنْ سِتِّ وِلَايَاتٍ  
جَنُوبِيَّةٍ أُخْرَى . وَفِي الْأَرْضِ الْوَاطِئَةِ (هولندا) ، بُنِيَ نِظَامُ  
مُحْكَمٍ مِنَ الْحَوَاجِزِ عَلَى مَدَى قُرُونٍ طَوِيلَةٍ ، فَسَاعَدَ  
الْهُولَنْدِيِّينَ عَلَى اسْتِرْدَادِ أَكْثَرِ مِنْ ١,٩ مِلْيُونِ فِدَانِ أَرْضٍ  
مِنَ الْبَحْرِ . وَقَدْ حَوَّلَ الرَّئْيُ ، الْأَرْضِ الْقَاحِلَةَ إِلَى حُقُولٍ  
تُرْخَرُ بِالْمَحَاصِيلِ . فَشَكَرًا لِلَّهِ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى الَّذِي هَدَى  
الْإِنْسَانَ إِلَى التَّفَكِيرِ فِي كُلِّ ذَلِكَ .

وَلَا يَعْتَمِدُ التَّقَدُّمُ دَائِمًا عَلَى التَّقْنِيَّةِ ، بَلْ قَدْ يَكُونُ لِمَهَارَةِ  
الْإِنْسَانِ أَثَرُهُ الْكَبِيرُ فِي هَذَا الْمَجَالِ . فَحُسْنُ رِعَايَةِ الْأَرْضِ  
تُسَبِّبُ ارْتِدْهَارَهَا الْمُسْتَمِرَّ . وَتُحْطِيطُ الْمَدِينُ بِنَظَرَةٍ مُسْتَقْبَلِيَّةٍ  
يُسَاعِدُ عَلَى حَلِّ مُشْكِلاتِ الْإِمْتِدَادِ الْحَضَارِيِّ .

وَتَمَنُ التَّقَدُّمِ الرَّئِيسِي ، هُوَ إِفْسَادُ الْبِيئَةِ . وَتُوضَحُ  
الصَّفَحَاتُ التَّالِيَةُ أَنَّ التَّحْطِيطَ الْحَكِيمَ يُسَاعِدُ الْعُنْصُرَ  
الْبَشَرِيَّ عَلَى التَّمَتُّعِ بِمَزَايَا التَّقَدُّمِ ، وَيُقَلِّلُ قَدْرَ الْإِمْكَانِ  
آثَارِهِ الْجَانِبِيَّةِ السَّلْبِيَّةِ .

مَدِينَةُ صَنْ سِيْتِي فِي الْأَرِيْزُونَا ، وَقَدْ ظَهَرَتِ الْمَنَازِلُ فِي حَلَقَاتٍ تُحِيطُ  
بِنَوَاقٍ مِنَ الْمَحَلَّاتِ وَالْمَدَارِسِ .







# ما هو الانفجار السكاني؟

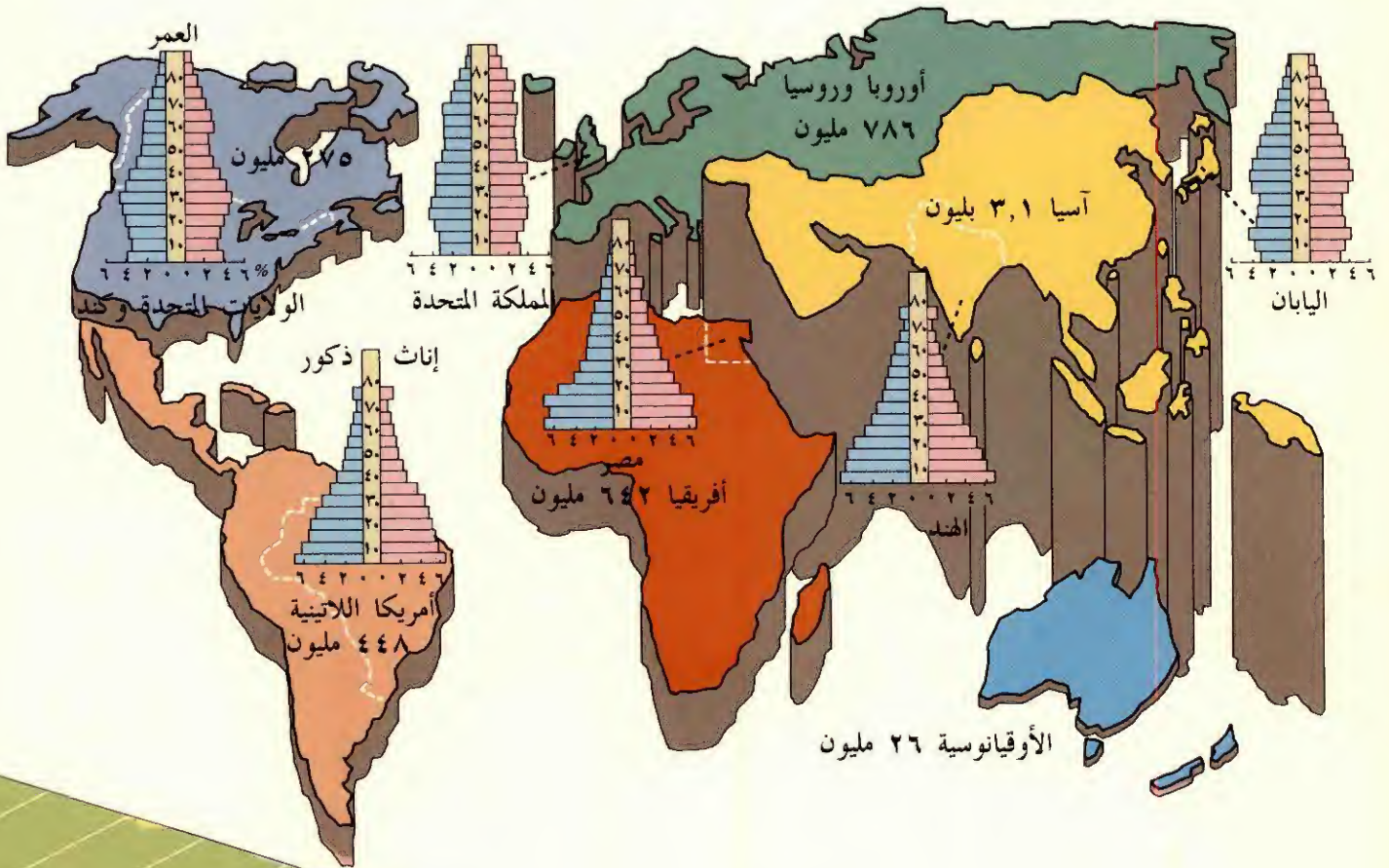
<http://www.albaltreekh.com/>

والسبب الرئيسي للانفجار السكاني هو تزايد أمد الحياة للفرد ففي منتصف القرن السابع عشر ، كان متوسط عمر الفرد ٤٠ سنة فقط . ولكن الاكتشافات الطبية المتواصلة والتحسين في مستوى المعيشة خلال القرون القليلة الأخيرة ، رفع أمد الحياة إلى ٦٣ سنة . وقد أثر الاقتصاد أيضا على النمو السكاني . فالبلاذ ذات الاقتصاد القوي الثابت يزداد تعدادها ببطء ، بينما يزداد تعداد الدول النامية بسرعة . وهذه الظاهرة صعبت على الدول النامية تحقيق النجاح والنمو الاقتصادي .

قدّر العلماء السكان على الأرض منذ ١٠٠٠٠ سنة ، بنحو ٨ ملايين نسمة . وزحف العدد إلى حوالي ٣٠٠ مليون في السنة الميلادية الأولى ، واستغرق حتى منتصف القرن السابع عشر ليتضاعف إلى ٦٠٠ مليون . وانفجر عدد السكان مع بداية القرن التاسع عشر . ففي عام ١٨٥٠ كان عدد سكان العالم بليون فرد ، وفي عام ١٩٣٠ وصل إلى ٢ بليون . ومع هذا التصاعد النسبي في النمو ، فإن تعداد السكان عام ٢٠٠٠ قد يصل إلى ٦ بلايين . ( خط الزمن ، أسفل ومقابل )

العمر والنوع والسكان ( عام ١٩٩٠ )

الأهرامات على الخريطة التالية تبين تفصيل العمر والنوع لمجتمعات مختلفة . فدولة كاليهيد ، هرمها قاعدته أكثر اتساعا من قمته ، تتوقع زيادة سكانية كبيرة مع تقدم عمر المواطنين الصغار . أما إنجلترا ، ذات الهرم المنتظم الشكل ، فإن الزيادة السكانية تكاد تكون منتظمة .



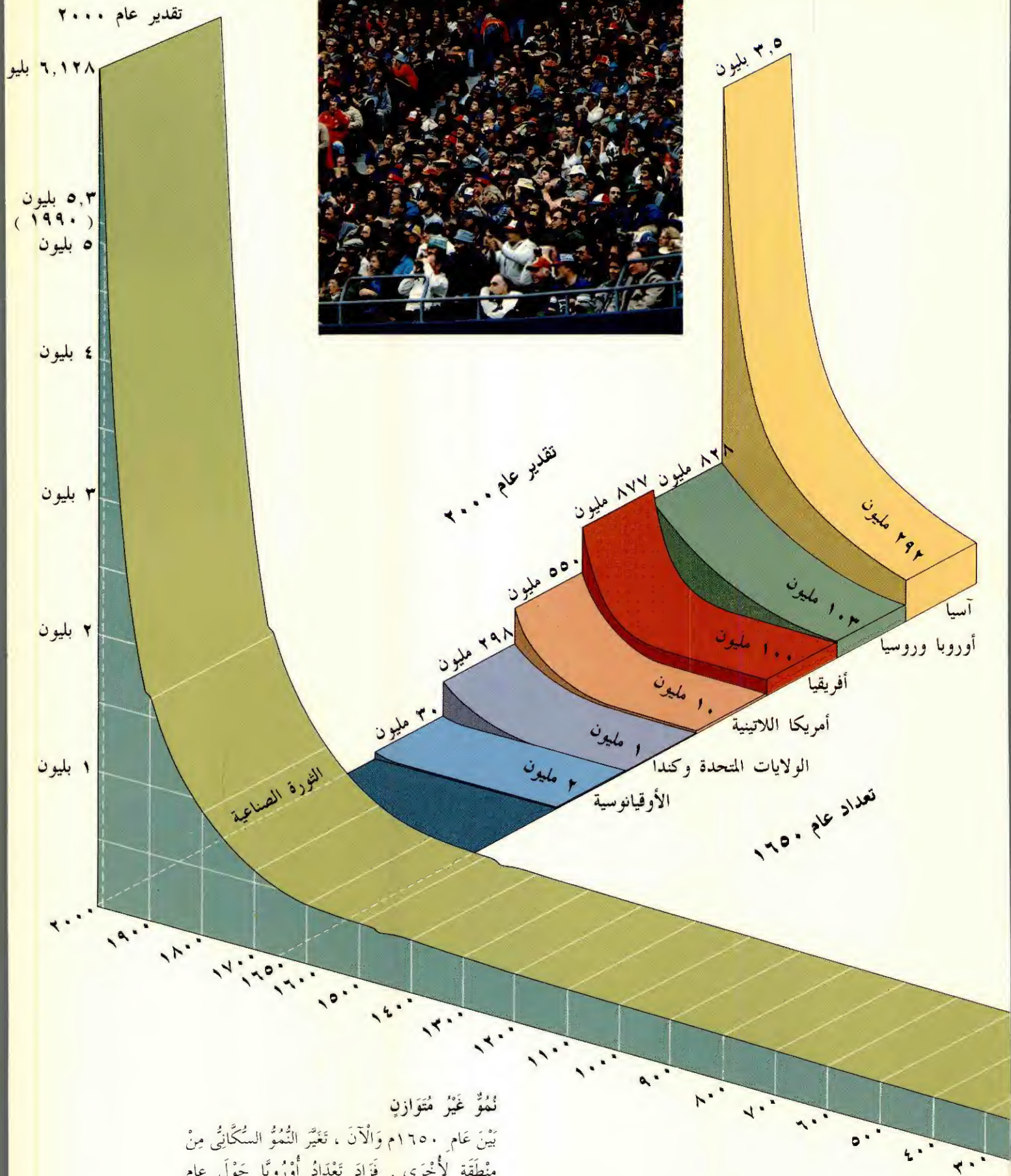
١٠٠٠ ق.م.

٢٠٠٠ ق.م.

٤٠٠٠ ق.م.

٦٠٠٠ ق.م.





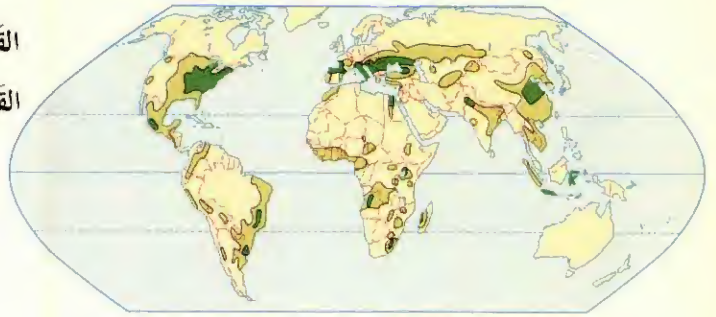
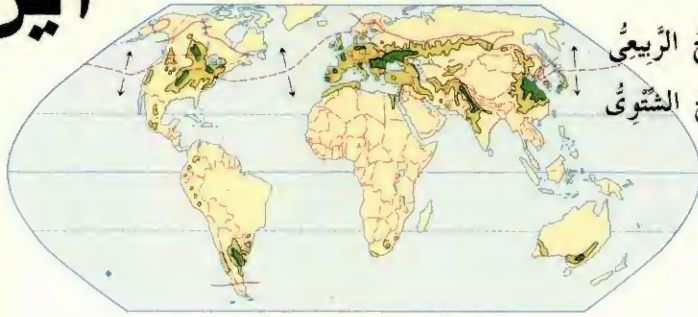
### نمو غير متوازن

بين عام ١٦٥٠م والآن، تغيّر النمو السكاني من منطقة لأخرى. فزاد تعداد أوروبا حول عام ١٧٦٠ بسبب الثورة الصناعية، وفي القرن العشرين، أصبح أسرع نمو سكاني في آسيا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية.



القَمْحُ الْعَظِيمُ

مَنَاطِقُ الدَّرَّةِ



إِنْتَاجٌ وَافِرٌ      إِنْتَاجٌ قَلِيلٌ

إِنْتَاجٌ وَافِرٌ      إِنْتَاجٌ قَلِيلٌ



دَرَّاسَةٌ تَدْرُسُ الْقَمْحَ فِي  
السُّهُولِ الْكَبِيرَةِ  
بِالْوِلَايَاتِ الْمُتَّحِدَةِ  
الْوُسْطَى .

حَصَادَةٌ تَصُبُّ كَيْزَانَ  
الدَّرَّةِ فِي صِنَادِيْقِ الْحُبُوبِ  
الْمُلْحَقَةِ بِجَرَّارٍ .





## الأرز في العالم



إنتاج قليل إنتاج وافر



مزارعون يَحصدون محصول الأرز بأيديهم في حقْل في تايلاند .

## حُبوب الكَرَّة الأَرْضِيَّة

تُبَيِّنُ هَذِهِ الأَعْمَدَةُ كَمِّيَّةَ الحُبوبِ المُنتَجَةِ والمُسْتَهْلَكَةِ فِي مَنَاطِقَ مُخْتَلِفَةٍ عَلَى الأَرْضِ . والدُّوَلُ الصَّنَاعِيَّةُ تُنتِجُ وتُسْتَهْلِكُ أَكْبَرَ كَمِّيَّةٍ مِنَ الحُبوبِ ، وتُزَرِّعُ كَذَلِكَ حُبوبًا أَكْثَرَ عَلَى مِسَاحَاتٍ أَقَلِّ .

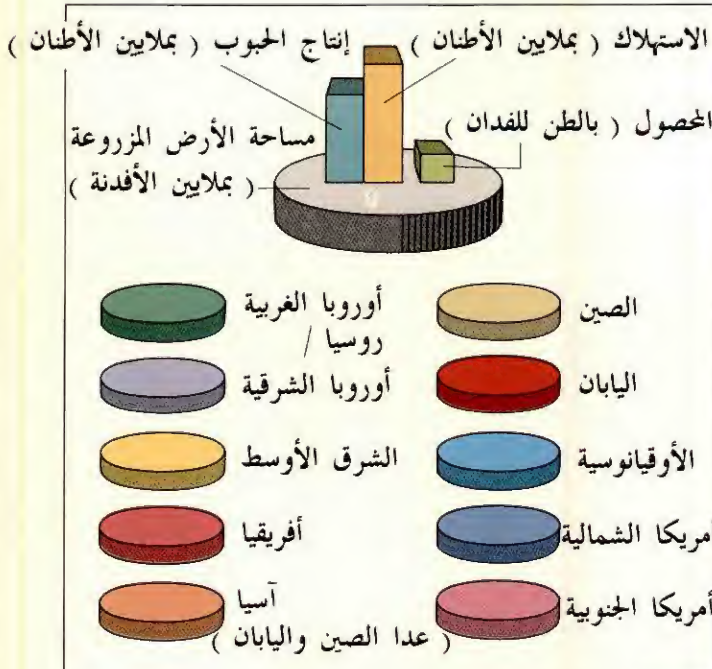


تُعْطَى نَصْفُ الإحتيَاجَاتِ الغِذَائِيَّةِ البَشَرِيَّةِ مِنْ ثَلَاثَةِ حُبوبِ هِيَ القَمْحُ وَالْأرزُ وَالدَّرَّةُ . فَفِي كَثِيرٍ مِنَ البِلَادِ ، يُودَى ضَعْفُ أَحَدِ هَذِهِ المحَاصِيلِ إِلَى أَرْمَاتٍ طَاحِنَةٍ .

وَالقَمْحُ هُوَ أَكْثَرُ الحُبوبِ زَرَاةً ، فَهُوَ يُزَرَّعُ فِي جَمِيعِ القَارَاتِ عِدا الأَنْتَارِكْتِيكََا . وَفِي مُعْظَمِ البِلَادِ ، يُمكنُ إِبْثَانُهُ فِي الرَّبِيعِ وَالصَّيْفِ وَالشَّتَاءِ . وَيَبْلُغُ مَجْمُوعُ مَحْصُولِ القَمْحِ فِي العَالَمِ حَوالى ٦٠٠ مِليُونِ طَنٍ مِترِيٍّ مِنَ الحُبوبِ فِي السَّنَةِ .

وَالْأرزُ هُوَ الغِذاءُ الرَّئِيسِيُّ لِنَصْفِ سَكَّانِ العَالَمِ . وَيَنْمُو أَكْثَرُ مِنْ ٩٥٪ مِنْ مَحَاصِيلِهِ فِي الشَّرْقِ الأَقْصَى ، خَاصَّةً فِي الهِنْدِ والصِّينِ ، حَيْثُ تَتَوَافَرُ ظُرُوفُ نُمُوهِ المِثَالِيَّةُ مِنْ رُطُوبَةٍ وَسَوَاحِلٍ مُنْخَفِضَةٍ خِصْبَةٍ . وَيُنتِجُ الفَدَّانُ الوَاحِدُ مِنَ الأرزِ ضِعْفَ الكَمِّيَّةِ الَّتِي يُنتِجُهَا فَدَّانٌ مِنَ القَمْحِ . وَيَتَمَرَّكُزُ إِنْتَاجُ الدَّرَّةِ فِي الوِلَايَاتِ المُتَّحِدَةِ . وَتُخْتَلِفُ الدَّرَّةُ عَنِ القَمْحِ وَالْأرزِ فِي أَنَّهَا لَا تُسْتَهْلَكُ بِوَاسِطَةِ البَشَرِ فَقَطْ ، فَحَوالى ٨٠٪ مِنَ الإِنْتَاجِ تَتَغَدَّى عَلَيْهِ الثَّرَوَةُ الحَيَوَانِيَّةُ أَوْ تُصْنَعُ مِنْهُ مُتَّجَاتٌ أُخَرَى كَزَيْتِ الدَّرَّةِ .

وَيَبْلُغُ الإِنْتَاجُ السَّنَوِيُّ العَالَمِيُّ مِنَ الدَّرَّةِ حَوالى ٥٠٠ مِليُونِ طَنٍ مِترِيٍّ (الطن المترى = ١٠٠٠ كيلو جرام) .





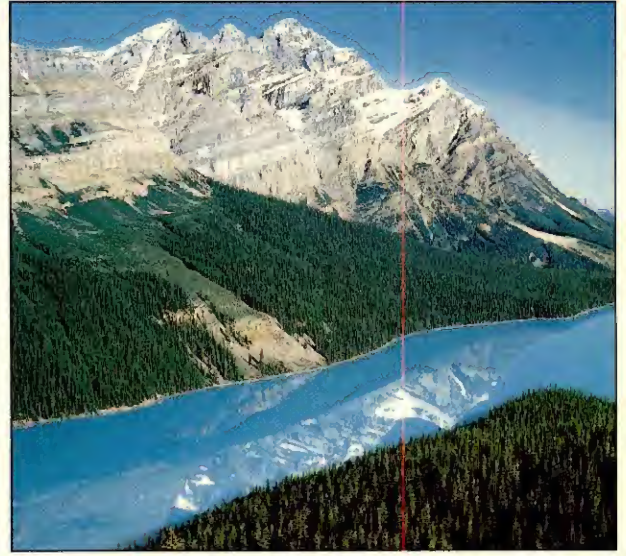
# مَا هِيَ الْبِلَادُ الْمَصْدَرَةُ لِلْأَخْشَابِ؟

<http://www.ahlaltareekh.com>

وَمَعَ عَامِ ١٩٩٠ كَانَ يَتَمَّ قَطْعُ ٤٢ مِلْيُونِ فِدَانٍ مِنَ الْغَابَاتِ  
الْإِسْتَوَائِيَّةِ فِي السَّنَةِ عَلَى مُسْتَوَى الْعَالَمِ . وَقَدْ حَدَّرَ الْعُلَمَاءُ  
مِنَ الْأَضْرَارِ الَّتِي تُصِيبُ الْبَيْئَةَ مِنْ جَرَاءِ نَقْصِ الْأَكْسِجِينِ الْجَوِّ  
الَّذِي كَانَتْ تُنتِجُهُ هَذِهِ الْغَابَاتُ .



قَاطِعُو أَخْشَابٍ يَحْمِلُونَ الْجُدُوعَ عَلَى شَاحِنَةٍ فِي إِحْدَى  
الْغَابَاتِ الْمَدَارِيَّةِ الْمَطِيرَةِ فِي بُورْنِيو . وَهَذَا التَّوَعُّدُ مِنَ  
الْجُدُوعِ الْمَقْطُوعَةِ مُتْلِفٌ لِلْغَابَاتِ .



تُصَدَّرُ كَنَدَا أَكْثَرُ مِنْ خُمْسِ أَخْشَابِ الْعَالَمِ . وَيَظْهَرُ  
أَعْلَى ، غَابَاتُ صَنْوَبَرِيَّةٍ مَحْرُوطِيَّةٍ تُعْطَى بَعْضُ أَرْضِيَّيْهَا .

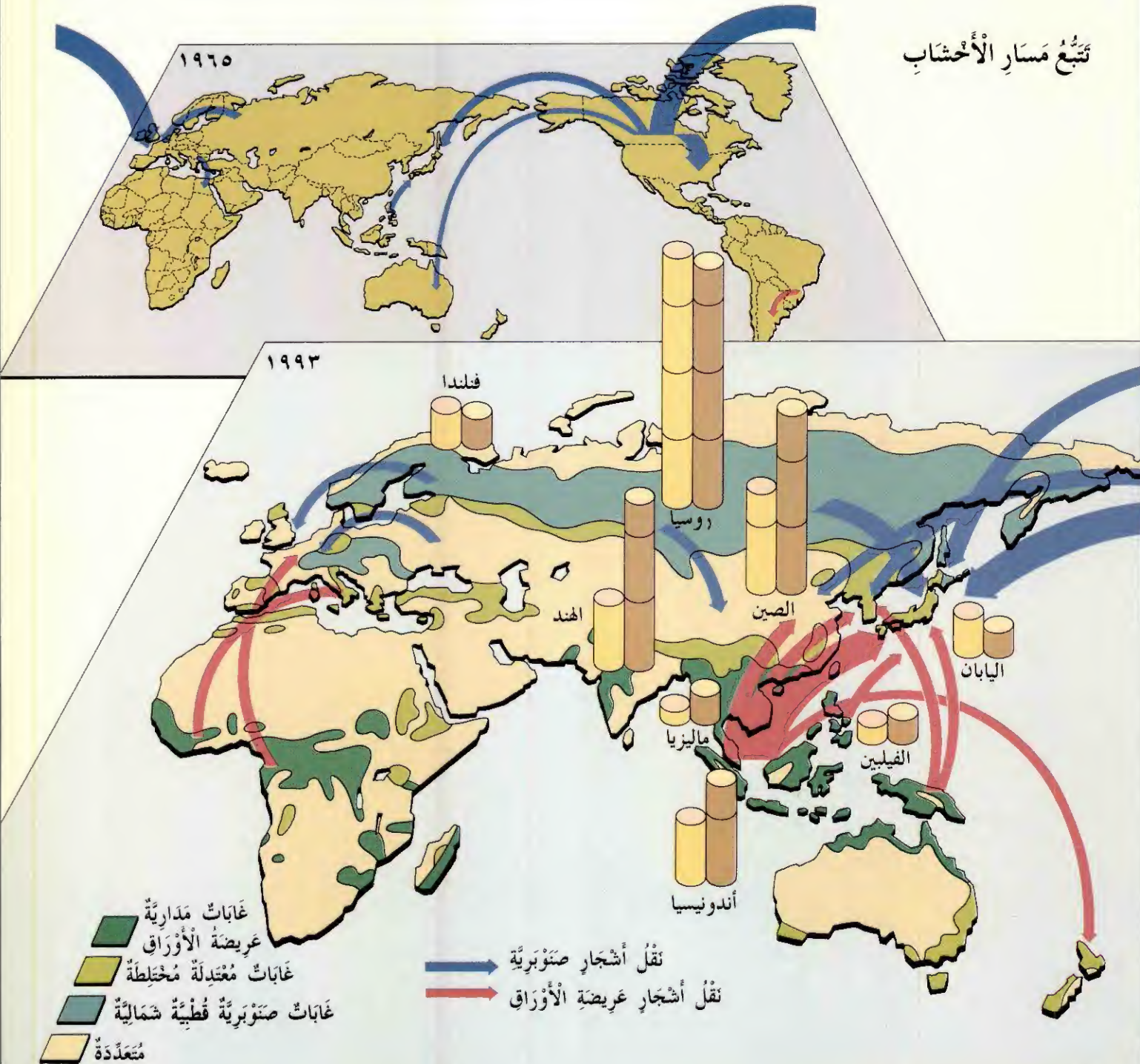




وَالْغَابَاتِ الْمَدَارِيَّةِ الْمَطِيرَةِ فِي مَالِيزِيَا هِيَ كَثْرٌ لِمَجْمُوعَةِ  
أُخْشَابِ السَّاجِ وَالْمَاهُوجَنِ وَغَيْرِهَا مِنَ الْأُخْشَابِ  
الصُّلْبَةِ ، وَلَمْ يَتَمَّ قَطْعُ الْغَابَاتِ عَلَى نِطاقٍ وَاسِعٍ قَبْلَ  
السَّبعِينِيَّاتِ . فَقَبْلَ ذَلِكَ ، كَانَ الْخَشَابُونَ فِي وَضْعٍ  
حَرَجٍ أَمَامَ التَّنَوُّعِ الْكَبِيرِ لِلأَشْجَارِ الَّتِي جَعَلَ مِنَ  
الصَّعْبِ قُرَرِ الْأُخْشَابِ بِالإِضَافَةِ إِلَى صُعُوبَةِ اسْتِخْلَاصِ  
الأَشْجَارِ مِنَ الْأُدْعَالِ الْكثِيفَةِ الْمُتَشَابِكَةِ الَّتِي تَنْمُو فِيهَا .  
وَقَدْ أُمَكَّنَ التَّغَلُّبُ عَلَى هَذِهِ الصَّعُوبَاتِ مَعَ تَقَدُّمِ تَقْنِيَّاتِ  
الْقَطْعِ وَمُعَالَجَةِ الْأُخْشَابِ .

رَغْمَ أَنَّ الْبِلَادَ الْغَنِيَّةَ بِالأَشْجَارِ كَانَتْ دَائِمًا تَبِيعُ  
الأُخْشَابَ لِلدُّوَلِ الَّتِي تَحْتَاجُهَا ، إِلَّا أَنَّهُ خِلَالِ الْقَرْنِ  
العِشْرِينَ تَغَيَّرَتْ مَصَادِرُ الْأُخْشَابِ وَأَمَاكِنُ طَلَبِهَا .  
فَمَثَلًا ، فِي عَامِ ١٩٦٥ كَانَتْ بَرِيطَانِيَا الْعُظْمَى هِيَ أَكْبَرُ  
مُسْتَوْدٍ لِلأُخْشَابِ ، أَمَّا أَكْبَرُ الْمُسْدِرِينَ فَكَانُوا كَنَدَا  
وَفِنْلَنْدَا وَالسُّوَيْدَ وَرُوسِيَا وَالْوِلَايَاتِ الْمُتَّحِدَةَ . وَفِي  
الْوَقْتِ الْحَاضِرِ تُعْتَبَرُ الْيَابَانُ أَكْبَرُ مُسْتَوْدٍ ، وَأَكْبَرُ  
الْمُسْدِرِينَ مَالِيزِيَا وَكَنَدَا وَرُوسِيَا الَّتِي يُشْكَلُونَ مَعًا نِصْفَ  
كَمِّيَّةِ الْعَالَمِ الْمُسْدَرَةِ مِنَ الْأُخْشَابِ .

## تَبِيعُ مَسَارِ الْأُخْشَابِ





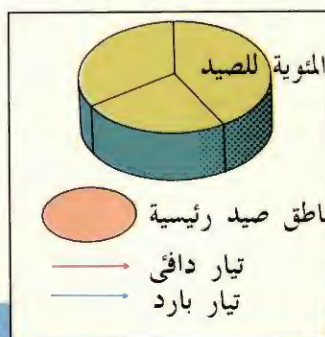
<http://www.ahlaltareekh.com/>

http://www.ahlaltareekh.com

Country/Region	Percentage
Others (آخرون)	35.4%
Russia (روسيا)	12.8%
China (الصين)	12%
Japan (اليابان)	10.1%
India (الهند)	6.2%
South Korea (كوريا الجنوبية)	5.2%
U.S. (الولايات المتحدة)	4.6%
France (فرنسا)	3.8%
Germany (ألمانيا)	3.2%
Italy (إيطاليا)	2.8%
Spain (إسبانيا)	2.4%
UK (المملكة المتحدة)	2.0%
Canada (كندا)	1.6%
China (الصين)	1.2%
Japan (اليابان)	0.8%
India (الهند)	0.4%
Others (آخرون)	0.4%

99534600 طن متري

## تفسير الأشكال والألوان



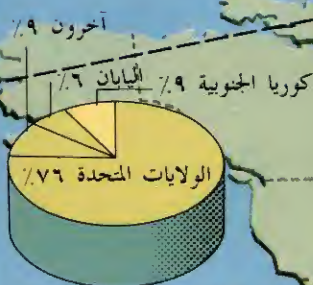
الفلبين ٢,١٪  
أندونيسيا ٢,٣٪  
تايلاند ٢,٨٪

الولايات المتحدة ٤,٩٪  
الهند ٣,١٪  
كوريا الجنوبية ٣,١٪

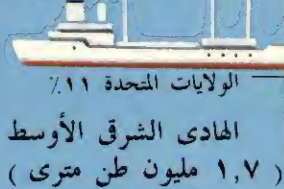
العالم الذي يبلغ حوالى ٩٩,٥ مليون طن  
مترى. أما كل من بيرو وشيلي والولايات  
المتحدة فتشكل حوالى ٥٪ من الجملة.



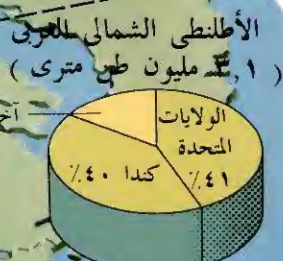
شَمَالُ غَرْبِ الْمُحِيطِ الْهَادِي :  
يَجْرِي تَيَّارُ أُوْيَاسِيُو الْبَارِدِ وَتَيَّارُ  
الْيَابَانِ الدَّافِئِ جَنَّبًا إِلَى جَنْبِ  
قُرْبِ سَوَاحِلِ الْيَابَانِ ، فَيَكُونَانِ  
أَغْنَى مَنَاطِقِ صَيْدِ الْأَسْمَاقِ فِي  
الْعَالَمِ . وَاهُمُ اسْمَاكُهَا  
السَّرْدِينُ وَالسَّلْمُونُ وَالْمَاكِيرِلُ .



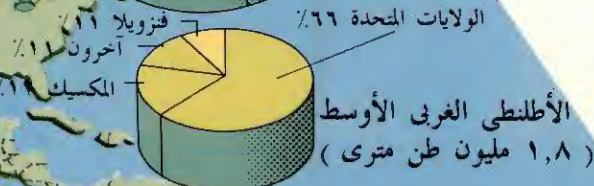
الهادي الشمالي الشرق  
( ٣,٣ مليون طن متري )



الهادي الشرق الأوسط  
( ١,٧ مليون طن متري )

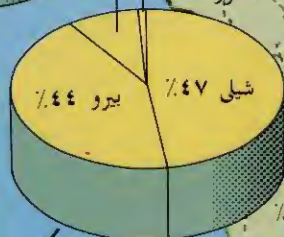


(۱, ۵ میلیون طن متری)

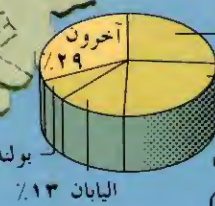


الولايات المتحدة ٦٦

الأطلنطي الغربي الأوسط  
( ١,٨ مليون طن متري )



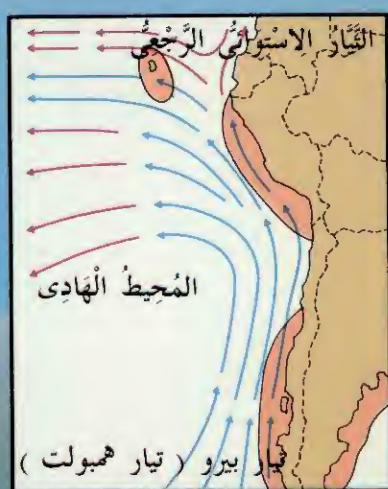
الهادى الجنوبي الشرقى  
( ١٥,٣ مليون طن متري )



الأطلنطي الجنوبي الغربي  
(٢,٣ مليون طن متري)

## الْهَادِي الْجَنُوبِي الشَّرْقِي

تُزَخَّرُ الْمِنْطَقَةُ الْبَيْرُوفِيَّةُ لِصَيْدِ الْأَسْمَاكِ بِأَسْمَاكِ الْأَشْجُوخَةِ . وَتَقَعُ  
هَذِهِ الْمِنْطَقَةُ فِي مَوَاضِعِ الْدِمَاجِ . ثِيَارِ بَيْرُو ، وَالتَّيَّارِ الْإِسْتَوَائِيِّ  
الرَّجَعِيِّ . وَقَدْ تَمَّ صَيْدُ أَكْثَرِ مِنْ ١٥ مِليُونِ طَنٍّ مِثْرِيٍّ مِنَ الْأَسْمَاكِ  
عَامَ ١٩٨٩ .





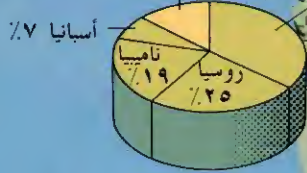
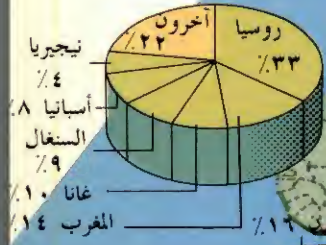
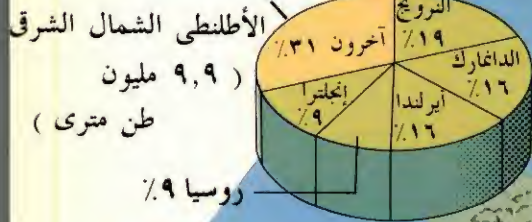
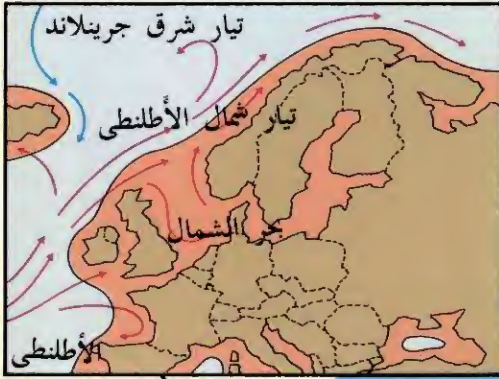
# مُعْظَمُ الْأَسْمَاكِ ؟

تَجْمَعُ الْأَسْمَاكِ . وَتَبِيضُ الْأَسْمَاكِ عَادَةً فَوْقَ الرِّفَارِفِ الْقَارِيَةِ حَيْثُ يَكُونُ الْمُحِيطُ ضَحَلًا ، وَهَذِهِ الْأَمَاكِنُ تُعْتَبَرُ مَصَائِدَ مِنَ الدَّرَجَةِ الْأُولَى .

وَيَتَوَافَرُ هَذَانِ الْعَامِلَانِ — التَّيَّارَاتُ الْمُتَدَمِّجَةُ وَالرَّفُّ الْقَارِيُّ الْعَرِيضُ — فِي أَرْبَعِ مَنَاطِقَ رَئِيسِيَّةٍ هِيَ : الشَّمَالُ الْغَرْبِيُّ ، وَالْجَنُوبُ الشَّرْقِيُّ وَالْغَرْبُ الْأَوْسَطُ لِلْمُحِيطِ الْهَادِي ، وَالشَّمَالُ الشَّرْقِيُّ لِلْمُحِيطِ الْأَطْلَنْطِيِّ . وَالْبِلَادُ الْقَرِيبَةُ مِنْ هَذِهِ الْمَنَاطِقِ يَكُونُ فِيهَا صَيْدُ الْأَسْمَاكِ صِنَاعَةً كَبِيرَةً ، وَتَتَاوَلُ الْأَسْمَاكِ وَجَبَةً أَسَاسِيَّةً .

تَتَجَوَّلُ الْأَسْمَاكِ فِي مُحِيطَاتِ الْعَالَمِ ، وَلَكِنَّهَا تَتَجَمَّعُ فِي مَنَاطِقَ قَلِيلَةٍ بِأَعْدَادٍ كَبِيرَةٍ تُجْعَلُ صَيْدَهَا تِجَارَةً رَابِحَةً . وَتَتَمَيَّزُ هَذِهِ الْمَنَاطِقُ بِتَوَافُرِ ظُرُوفٍ مُعَيَّنَةٍ . فَالْمَاءُ الدَّافِئُ جَدًّا يَطْرُدُ الْبَلَانَكُونَ الَّذِي تَتَعَدَّى عَلَيْهِ الْأَسْمَاكِ ، وَالْمَاءُ الشَّدِيدُ الْبُرُودَةُ لَا يَصْلُحُ لِاسْتِصْفَاةِ الْأَسْمَاكِ أَيْضًا . وَالْمِيَاهُ الْمُنَاسِبَةُ عِنْدَ أَمَاكِنِ الْبَقَاءِ التَّيَّارَاتِ الدَّافِئَةِ وَالتَّيَّارَاتِ الْبَارِدَةِ . وَيُحَدِّدُ غَمَقُ الْبَحْرِ أَيْضًا أَمَاكِنَ الْأَطْلَنْطِيِّ السَّخِي

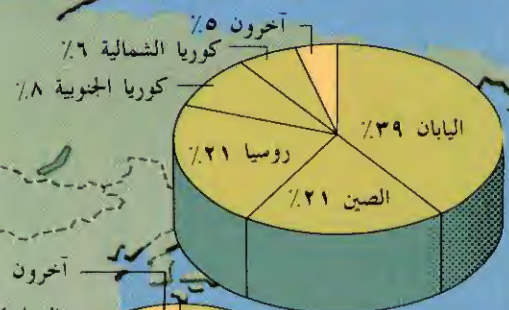
بَحَارُ أَوْرُوبَا الشَّمَالِيَّةِ الَّتِي يَجْرِي فِيهَا أُحْدُ فُرُوعِ تَيَّارِ الْخَلِيجِ الدَّافِئِ فَوْقَ رَفِّ قَارِيٍّ وَاسِعٍ ، تُعْجُ بِأَسْمَاكِ الْغِذَاءِ التَّقْلِيدِيَّةِ مِثْلَ الْقَدِّ وَالرَّنَجَةِ وَالْمَاكِيرِيلِ . وَالشَّكْلُ التَّالِي ( أَسْفَلَ ) يُوَضِّحُ النَّسَبَ الْمِئْوِيَّةَ لِمَسَاحَاتِ صَيْدِ الْأَسْمَاكِ وَإِنْتِاجِهَا عَامَ ١٩٨٩ فِي مَنَاطِقِ الْعَالَمِ .



الأنتاركتيكا  
( ٠,٥ مليون طن متري )

غَرْبُ وَوَسْطُ الْمُحِيطِ الْهَادِي :  
غَرْبُ وَوَسْطُ الْمُحِيطِ الْهَادِي هُوَ مَنَاطِقَةُ جَنُوبِ شَرْقِ آسِيَا وَأُسْتْرَالِيَا ، وَهُوَ مَقَرُّ أَسْمَاكِ الثُّورَةِ وَالرُّوْيَانِ ( الْجَمْبَرِيِّ ) وَالْبُونِيُو . وَمُعْظَمُ الرُّوْيَانِ الَّذِي يَتَمَّ صَيْدُهُ ، يُجَمَّدُ وَيُصَدَّرُ لِلْيَابَانِ .

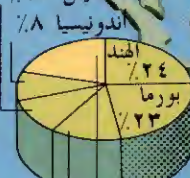
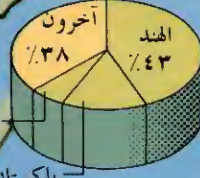
**الهادي الشمالي الغربي**  
( ٢٦,٣ مليون طن متري )



**الغرب الأوسط للهادي**  
( ٧,١ مليون طن متري )

الدولة	النسبة المئوية (%)
أندونيسيا	٢٧
تايلاند	٢٦
الفلبين	٢٢
أخرون	١١
ماليزيا	٤
فيتنام	١

**البحر الهندي الغربي**  
( ٣,٣ مليون طن متري )



**البحر الهندي الشرقي**  
( ٢,٨ مليون طن متري )



**الهادي الجنوبي الغربي**  
( ١ مليون طن متري )





# مَا هِيَ الْمَدِينَةُ الْمَخْطُطَةُ؟

<http://www.ahlaltareekh.com/>

تَمَثَّ مُعْظَمُ مُدُنِ الْعَالَمِ بِطَءٍ عَلَى مَدَارِ الْعُقُودِ وَالْقُرُونِ ، دُونَ وُجُودِ خُطَّةٍ رَئِيسِيَّةٍ لِنُمُوهَا . وَقَلِيلٌ مِنْهَا ، اتَّخَذَ شَكْلَهُ طَبَقًا لِمَشْرُوعَاتٍ دَقِيقَةٍ . وَفِي هَذِهِ الْمَجْتَمَعَاتِ الَّتِي خُطِّطَتْ مُدُنُهَا ، فَإِنَّهُ يُوضَعُ تَصْمِيمٌ يَضُمُّ كُلَّ وَجْهِ الْحَيَاةِ الْحَضَارِيَّةِ قَبْلَ الْبَدْءِ فِي بِنَاءِ أَوَّلِ مَبْنًى . وَعَلَى الْعَكْسِ مِنَ التَّخْطِيطِ الشَّبَكِيِّ لِكَثِيرٍ مِنَ الْمُدُنِ غَيْرِ الْمَخْطُطَةِ ، فَإِنَّ الْمَدِينَةَ الْمَخْطُطَةَ تَجْعَلُ الشَّوَارِعَ فُطْرِيَّةً حَيْثُ تُؤَدِّي الطَّرِيقَ الْعَرِيضَةَ إِلَى الْخُرُوجِ مِنَ الْمُنْتَزَهَاتِ الْفَسِيحَةِ . وَكَأَثَرًا عَاصِمَةُ أَسْتْرَالِيَا الَّتِي صُمِّمَتْ عَامَ ١٩١١ هِيَ مِثَالٌ جَيِّدٌ لِلتَّجَاحِ فِي هَذَا الْإِتِّجَاهِ .



وَالدَّرُوسُ الْمُسْتَفَادَةُ فِي تَخْطِيطِ مَدِينَةٍ مُسْتَقْبَلِيَّةٍ قَدْ تَسْتَفِيدُ بِهَا مَدِينَةٌ مُوجُودَةٌ بِالْفِعْلِ . فَقَدْ تَبَيَّنَتْ لَنَدُنْ خُطَّةٌ لِلْإِمْتِدَادِ الْمُتَحَكِّمِ فِيهِ - خِلَالِ الثَّلَاثِينَاتِ وَالْأَرْبَعِينَاتِ مِنْ هَذَا الْقَرْنِ - الَّتِي يُحَافِظُ عَلَى حِرَامِ أَحْضَرِ اتِّسَاعِهِ ١٠ أَمْيَالٍ مِنَ الْمُنْتَزَهَاتِ حَوْلَ الْمَدِينَةِ . وَرَغْمَ أَنَّ تَعْدَادَ لَنَدُنْ فِي ١٩٩١ بَلَغَ حَوَالِي ٩,١ مِلْيُونِ نَسْمَةٍ ، إِلَّا أَنَّ كَثَافَتَهَا السُّكَّانِيَّةَ ١٠٤٢٩ فَرْدًا فِي الْمِيلِ الْمُرَبَّعِ ، وَهُوَ يَبْلُغُ ١/٢٥ مِنْ الْكثَافَةِ السُّكَّانِيَّةِ فِي هُولَنْدِ كُولُجِ .

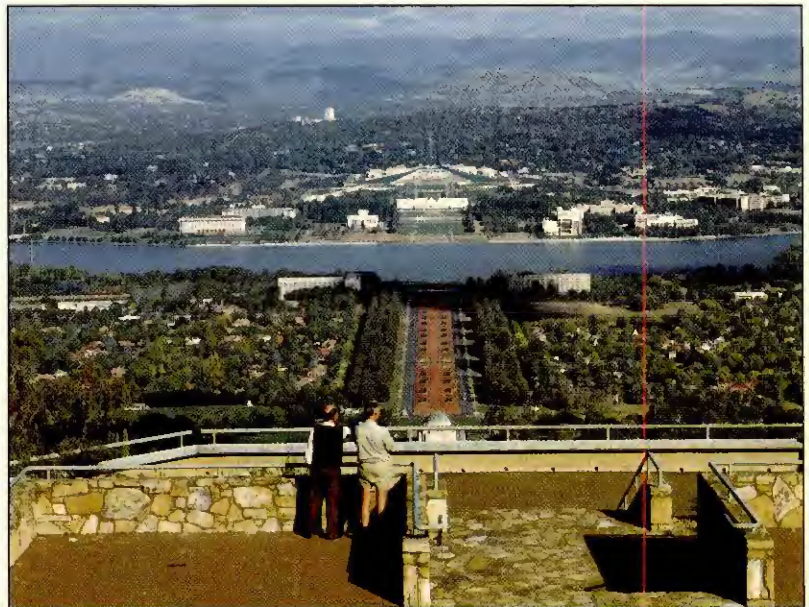
جامعات ومُستشفيات  
ومخازن  
سكني  
مكاتب حكومية  
مُنْتَزَهَات  
استخدام صناعي

## مَدِينَةٌ يُمَكِّنُ إِعَادَةَ النَّظَرِ فِيهَا

صَمَّمَ الْمُهَنْدِسُ الْمِعْمَارِيُّ وَالتَّرْبِرِيُّ جَرِيفِنْ مِنْ شِيكََاغُو ، مَدِينَةَ كَانْبَرَا ، وَسَمَّيْتُ بِاسْمِهِ الْبَحِيرَةِ الَّتِي تَقْسِمُ هَذِهِ الْمَدِينَةَ إِلَى مَنَاطِقَتَيْنِ . وَتَتَجَمَّعُ مُعْظَمُ الْمَبَانِي الْحُكُومِيَّةِ فِي طَرِيقِي الْكُومُونُولْثِ وَكِينَجَزِ الرَّئِيسِيِّينَ . وَتَتَوَرَّعُ الْمَسَاكِينُ وَالْمَدَارِسُ وَالْجَامِعَاتُ وَالْأَحْيَاءُ التَّجَارِيَّةُ فِي جَمِيعِ أَنْحَاءِ الْمَدِينَةِ . وَتَتَكَدَّسُ مَصَانِعُ كَانْبَرَا فِي مَنَاطِقَةٍ حَوْلَ مَحْطَّةِ الْقِطَارِ جَنُوبَ الْحَوْضِ الشَّرْقِيِّ .

## مَرَايَا التَّخْطِيطِ الْمُسَبِّقِ .

زَائِرَانِ عَلَى الرِّتْفَاعِ ٢٧٦٢ قَدَمًا فَوْقَ جَبَلِ أَنْسَلِي ، يُمَسَّحَانِ مَدِينَةَ كَانْبَرَا الْمَخْطُطَةَ . وَتَحْتَهُمَا مُبَاشَرَةً النَّصَبُ التَّذْكَارِيُّ الْأَخْضَرُ لِلْحَرْبِ الْأَسْتْرَالِيَّةِ الْأَمْرِيكِيَّةِ ، وَبَعْدَهُ طَرِيقُ عَرِيضٍ يُسَمَّى أُنْزَاكْ بَارَادُ يُؤَدِّي إِلَى الْبَحِيرَةِ الصَّنَاعِيَّةِ بِيرلي جَرِيفِنْ . وَعَلَى امْتِدَادِ هَذَا الشَّارِعِ عَلَى الشَّاطِئِ الْبَعِيدِ لِلْبَحِيرَةِ يُوجَدُ مَبْنَى الْبَرْلَمَانِ الْقَدِيمِ ، وَخَلْفَهُ مُبَاشَرَةً عَلَى قِمَّةِ هِلْ كَابِتَالِ ، يُوجَدُ مَبْنَى الْبَرْلَمَانِ الْجَدِيدِ . وَرَغْمَ أَنَّ تَعْدَادَ كَانْبَرَا ٣٠٠٠٠٠ نَسْمَةٍ إِلَّا أَنَّ أَحَدَ الْمُشَاهِدِينَ لِلْمَدِينَةِ أَبْدَى مِلَاحَظَتَهُ بِوُجُودِ مَسَافَاتٍ كَافِيَةٍ بَيْنَ الْمَبَانِي الْحَالِيَّةِ لِجَعْلِهَا تَبْدُو كَحَرَمٍ جَامِعَةٍ ضَخْمَةٍ بَدَلًا مِنْ مَدِينَةٍ مُزْدَحَمَةٍ .



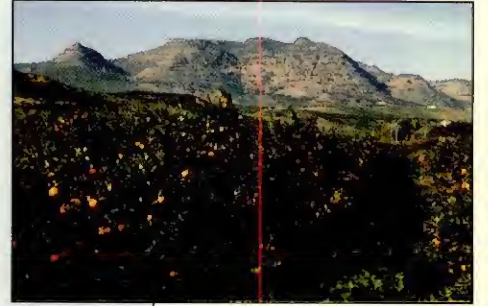




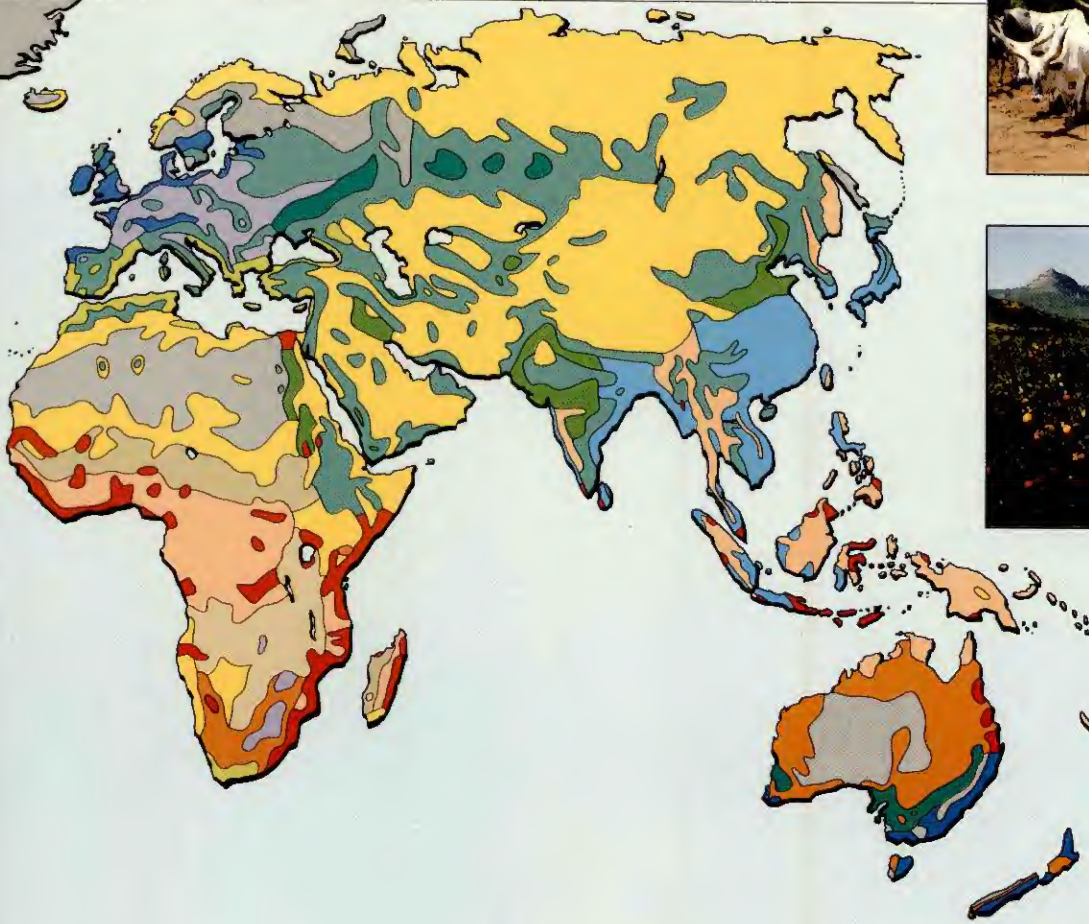


# هل تتشابه جميع المزارع؟

<http://www.ahlaltareekh.com/>



أخذ رجال القبائل (أعلى)  
يقود قطعاً من الثيران عبر  
حقول في السنغال. وتحتها  
تظهر أشجار برنقالي على  
سفح جبل في ملقة  
بأسبانيا.



زراعة علمية زراعة حبوب تجارية زراعة اكتفاء ذاتي زراعة بستانية متخصصة  
مختلطة مزارع البان تجارية زراعة تجارية مختلطة زراعة بحر متوسطية  
زراعات أخرى.



آلة جمع القطن تتحرك في أحد حقول  
ميسوري. وترتيب دول العالم المنتجة  
للقطن تنازلياً هي الصين والولايات المتحدة  
وروسيا والهند وباكستان.



كلب جراسة الأغنام ينظم قطعاً في  
أستراليا التي بها ٢٠٪ من تعداد أغنام  
العالم البالغة ١٥٠ مليون رأس. ومن  
الدول التي تربي أعداداً كبيرة من الأغنام  
للحوم والصوف: روسيا والصين  
ونوزيلاندا والهند وتركيا.



صفوف منظمّة من أشجار الزيتون تستقبل  
أشعة الشمس على جزيرة صقلية في البحر  
المتوسط.



تَتَوَقَّفُ الزَّرَاعَةُ فِي أَى مِنتَقَةٍ عَلَى الْمُنَاحِ بِصِفَةِ أَسَاسِيَّةٍ . فَالْمَحَاصِيلُ الَّتِي يَلْزَمُهَا كَمِّيَّاتٌ كَبِيرَةٌ مِنَ الْمَاءِ — مِثْلُ الْأُرْزِ وَالْفَوَاكِهِ كَالْمَالِجُوِّ وَالْمَوْزِ — تَنْمُو جَيِّدًا فِي الْمَنَاطِقِ الْمَدَارِيَّةِ غَزِيرَةِ الْأَمْطَارِ . أَمَّا الْمَحَاصِيلُ الَّتِي تَحْتَاجُ مِيَاهًا أَقَلَّ مِثْلُ الْقَمْحِ وَالشَّعِيرِ وَالشِّلْمِ وَالشُّوفَانِ — فَإِنَّهَا تَزْدَهَرُ فِي الْمَنَاطِقِ الْمُعْتَدِلَةِ الْأَكْثَرِ جَفَافًا . وَالْمَحَاصِيلُ الْجَذَرِيَّةُ مِثْلُ الْبُطَاطِسِ يُمَكِّنُهَا مُوَاسِلَةُ النُّمُوِّ فِي الْجَفَافِ الْمُؤَقَّتِ إِذَا اسْتَقَرَّ هَذَا النُّمُوُّ . وَيُؤَثِّرُ عَلَى نَجَاحِ الْمَحْصُولِ عَوَامِلُ أُخْرَى مِنْهَا دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ بِالْمِنَظَةِ ، وَجُودَةُ التُّرْبَةِ ، وَطُولُ النَّهَارِ وَنَوْعُ الْأَرْضِ .

وَمَلَايِنُ الْأَقْدِنَةِ الَّتِي تُحْرَثُ الْيَوْمَ كَانَ يُعْتَقَدُ فِي يَوْمٍ مَا أَنَّهَا غَيْرُ صَالِحَةٍ لِلزَّرَاعَةِ . وَرُبَّمَا كَانَتْ جَافَةً جَدًّا ، أَوْ شَدِيدَةً الْإِنْحِدَارِ ، أَوْ فَقِيرَةً التُّرْبَةِ فَلَمْ تَسْهَلْ زَرَاعَتُهَا . وَلَكِنْ بِاسْتِخْدَامِ التَّقْنِيَّاتِ كَالرِّيِّ وَزَرَاعَةِ الْمَدْرَجَاتِ وَالتَّسْمِيدِ تَمَكَّنَ الْمَزَارِعُونَ الْمُحَلِّيُونَ مِنْ تَحْوِيلِ هَذِهِ الْبَقَاعِ الْقَاحِلَةِ إِلَى حُقُولٍ غَنِيَّةٍ .

وَفِي عَامِ ١٩٣٦ وَضَعَ أَحَدُ أَسَاتِذَةِ الْجُغَرَاْفِيَا فِي هَازْفَارْدِ يُدْعَى دِيرونت وِيتلزي ، نِظَامًا لِتَصْنِيفِ الْأَرْضِ وَفَقًّا لَوْضُعِهَا الزَّرَاعِيَّ . وَتُظْهِرُ مَنَاطِقُ وِيتلزي الـ ١٣ فِي الْخَرِيطَةِ ( يَمِين ) ، وَتُوضِّحُ أَنْمَاطَ اسْتِخْدَامِ الْأَرْضِ فِي الْعَالَمِ .



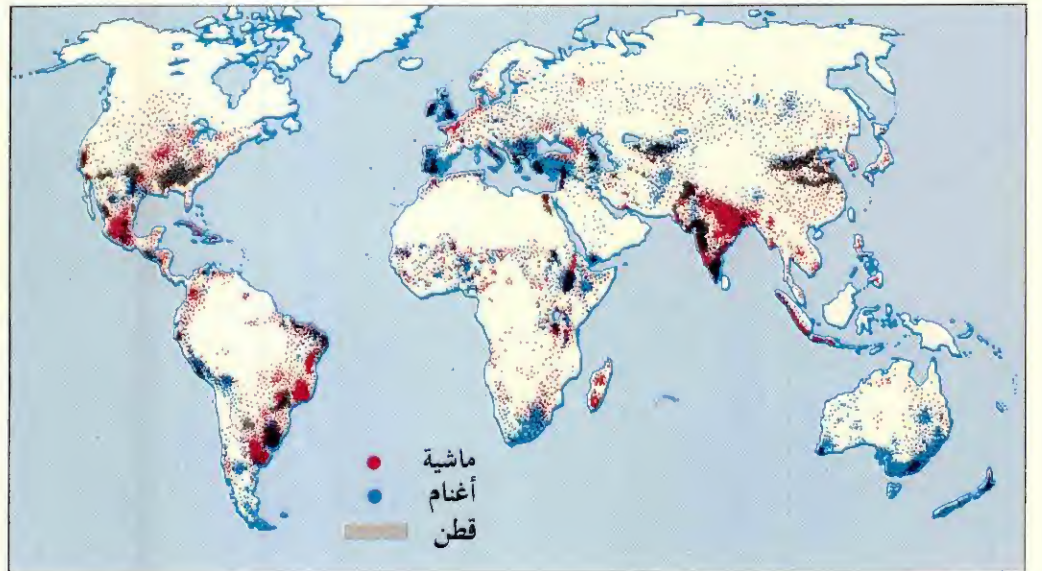
زراعة مُسْتَقَرَّةٌ وَاسِعَةٌ	رَعْيٌ
زراعة أُرْزٍ	تَرْبِيَةُ الْمَوَاشِي تِجَارِيًّا
لِلْاِكْتِفَاءِ الدَّاقِ	زراعة مُتَنَقِّلَةٌ
اِكْتِفَاءٌ ذَاتِي دُونِ أُرْزٍ	

الْمَنَاطِقُ الزَّرَاعِيَّةُ فِي الْعَالَمِ .  
يُظْهِرُ عَلَى الْخَرِيطَةِ تَقْسِيمُ وِيتلزي لِلْأَرْضِ الزَّرَاعِيَّةِ فِي الْعَالَمِ . وَقَدْ أَضَافَتْ التَّقْنِيَّاتُ الْحَدِيثَةُ بَعْضَ مِسَاحَاتِ الْأَرْضِ الصَّالِحَةِ لِبَعْضِ أَنْوَاعِ الزَّرَاعَةِ .

مَاشِيَّةٌ تَنْتَظِرُ تَصْدِيرَهَا فِي أَحَدِ الْأَفْنِيَّةِ الْمُؤَقَّتَةِ فِي الْعَرَبِ الْأَوْسَطِ . يُرَبَّى فِي الْعَالَمِ أَكْثَرُ مِنْ ١,٣ بِلْيُونِ رَأْسٍ مَاشِيَّةٍ .



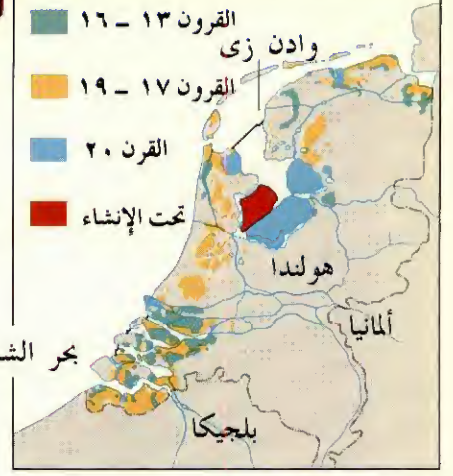
وَأَكْبَرُ الْبِلَادِ تَرْبِيَةَ لِلْمَاشِيَّةِ هِيَ الْبِرَازِيلُ وَالْوَلَايَاتُ الْمُتَّحِدَةُ وَرُوسِيَا وَالصِّينَ وَالْهِنْدَ وَالْأُرْجَنْتِينَ .





هَلْ يُمْكِنُ

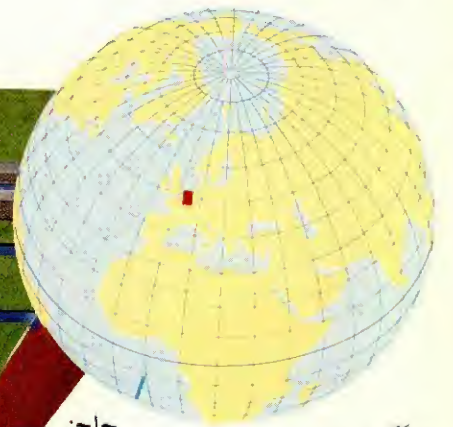
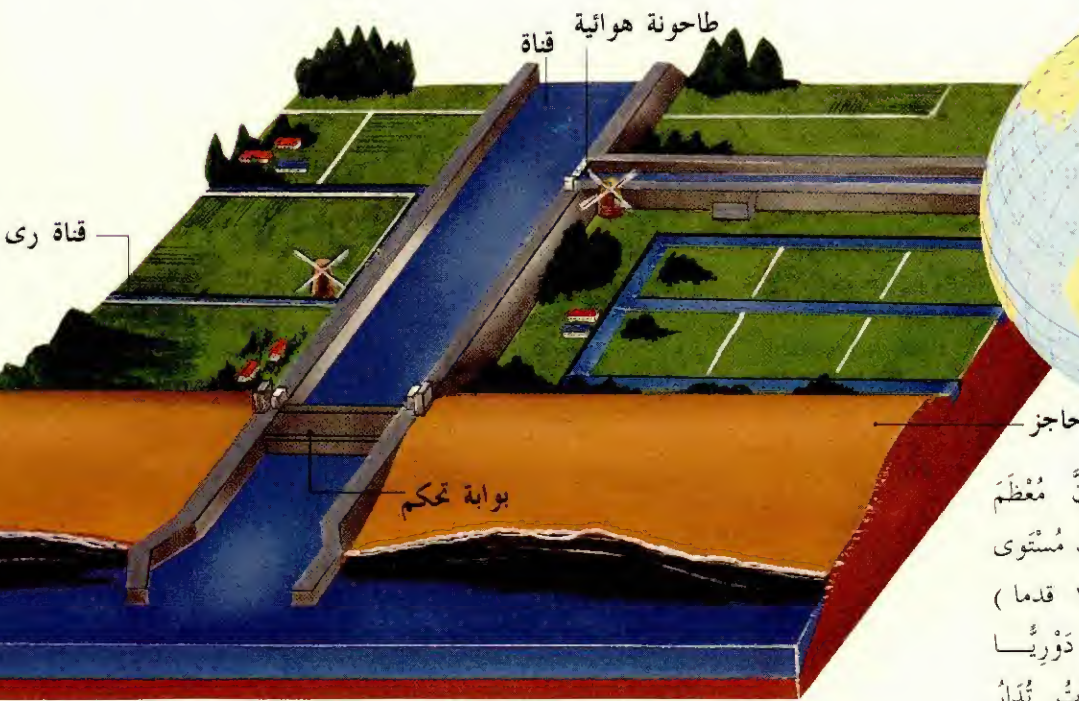
<http://www.ahlaltareekh.com/>



### كَيْفَ الْمَدِّ

لِمَنْعِ الْفَيْضَانِ أَتْنَاءَ الْعَوَاصِفِ الشَّدِيدَةِ أَوْ الْمَدِّ الْمُرْتَفِعِ غَيْرِ الْعَادِيِّ ، شُيِّدَتْ السُّدُودُ بِعَرَضٍ مَدَّاحِلِ الْمِيَاهِ إِلَى الْأَرْضِي .

١٩٪ من الأراضي الحالية لهولندا ، هي أراضٍ أُسْتُرِدَّتْ مِنَ الْبَحْرِ .



### جَافَّةٌ دَائِمًا .

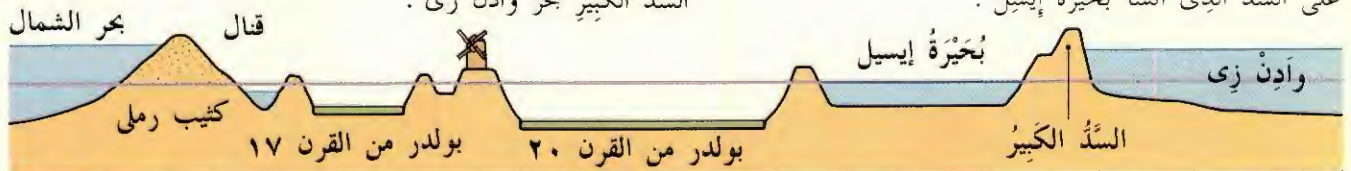
رَغْمَ جَمَاعَتِهَا بِالْحَوَاجِزِ ، فَإِنَّ مُعْظَمَ أَرْضِي هُولَنْدَا الْمُسْتَرَدَّةِ تَقَعُ تَحْتَ مُسْتَوَى سَطْحِ الْبَحْرِ ( حَتَّى عَمَقَ ٢٢ قَدَمَا ) وَيَجِبُ تَصْرِيفُ مِيَاهِهَا دَوْرِيًّا بِالْمَضَخَّاتِ . وَكَانَتْ الْمَضَخَّاتُ تُدَارُّ بِالطَّوَاجِينِ الْهَوَائِيَّةِ ، أَمَّا الْيَوْمَ فَمُعْظَمُهَا تُدَارُّ بِالْكَهْرَبَاءِ .

### الْمَنْظَرُ الْجَانِبِيُّ لِلْأَرْضِي الْمُنْخَفِضَةِ

( أسفل ) قِطَاعٌ فِي الْأَرْضِي الْمُنْخَفِضَةِ الشَّمَالِيَّةِ يُظْهِرُ الْأَنْوَاعَ الْمُخْتَلِفَةَ لِلْأَرْضِي الْمُسْتَصْلَحَةِ ، وَالْمُسَمَّاةِ الْبُولْدَرَاتِ . ( الْبُولْدَرُ هُوَ وَحْدَةٌ أَرْضٍ مُسْتَصْلَحَةٍ ) وَمُعْظَمُ الْبُولْدَرَاتِ الْأُولَى تُصْرِيفُهَا ضَعِيفٌ ، وَتُسْتَعْمَدُ الْيَوْمَ كَمَزَارِعٍ أَلْبَانٍ . أَمَّا الْبُولْدَرَاتُ الْحَدِيثَةُ فَتُزَرَعُ بِالْمَحَاصِيلِ الْمُخْتَلِفَةِ . وَقَدْ نَشَأَتْ بُحَيْرَةٌ يُسَمَّى مِنْ إِثْنَاءِ سَدِّ بَحْرِ دَوِيدِرْزِي ، وَتَبْلُغُ مِسَاحَتَهَا ٣٠٠,٠٠٠ قَدَّانٍ مِنَ الْمَاءِ . وَيَقَعُ شَمَالُ السَّدِّ الْكَبِيرِ بَحْرُ وَادَنْ زِي .



تُسَبِّحُ الطَّرِيقُ فَوْقَ كَثِيرٍ مِنَ الْحَوَاجِزِ ، وَأَعْلَى يَظْهَرُ طَرِيقٌ عَلَى السَّدِّ الَّذِي أُنْشِئَ بُحَيْرَةٌ يُسَمَّى .





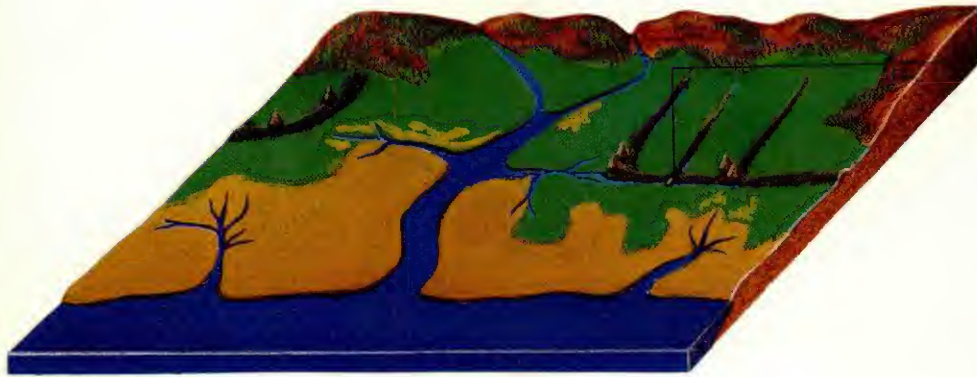
# حماية اليابسة من غزو البحر؟

<http://www.ahlaltareekh.com/>

الأراضي دورياً . وفي القرن ١٢ ، بدأ المزارعون  
يوصلون الموانع بحوائل تصد المياه ، سميت الحواجز .  
والمنطقة التي يطوقها حاجز ، يمكن تصريف مياهها  
بقنوات أو بمضخات تديرها طواحين هوائية . وعندما  
تراجعت مياه البحر ، تكشف أرض صالحة للزراعة .  
وبلغ بناء الحواجز في هولندا عصره الذهبي عام  
١٩٣٢ ، عندما أكملت الحكومة سدا طوله ١٩ ميلا  
يعرض مدخل بحر زويدري ، فزادت مساحة أرض  
البلاد بمقدار ٦٢٦ ميلا مربعا أو ما يعادل ٥٪ تقريبا .

يعاني سكان الأراضي الواطئة من نقص الأرض حيث  
يعيش ١٥ مليوناً من البشر في مساحة تبلغ نصف فرجينيا  
الغربية . وعبر قرون من الجهود الهندسية المخلصة ،  
تمكن الهولنديون من استرداد حوالي ٢ مليون فدان كان  
البحر قد غمرها .

فمنذ حوالي ٤٥٠ ق . م . بدأ السكان الأوائل في بناء  
تلال صغيرة سميت موانع ، لتخفظ مزارعهم فوق  
مستوى المد الأعلى والفيضانات التي كانت تعم  
موانع أرض زملية مرتفعة



## اتخاذ الخطوة الأولى

بنى سكان الأراضي المنخفضة  
الأوائل — الفريزيان — تلالاً ترابية  
سميت الموانع بحيث ظلت جافة  
لارتفاعها عن مستوى فيضان المياه .  
وأنشئت هذه الموانع تدريجياً ،  
لتحمي مساحات أكبر .

## بوابه تحكم للتصريف المائي

منذ الحواجز .  
ثم بنى المزارعين لتصل بين الموانع —  
فكوت الحواجز . وكان المزارعون  
يصرفون المياه في الأراضي المحاطة  
بالحواجز . فعند حدوث الجزر تفتح  
فتحات التصريف ( أو بوابات  
التحكم — بعد ذلك ) للتخلص من  
أي مياه أثرت على الحواجز خلال المد  
المرتفع .

## توجيه المياه الداخلية

ترسبت الرواسب في المياه بين  
الحواجز ، وتكوّنت مستنقعات .  
فبنيت حواجز أخرى لتعزل  
المستنقعات ، ثم صرفت المياه منها .  
وتحرّكت المياه في الأراضي الداخلية  
خلال قنوات وسط الحواجز .

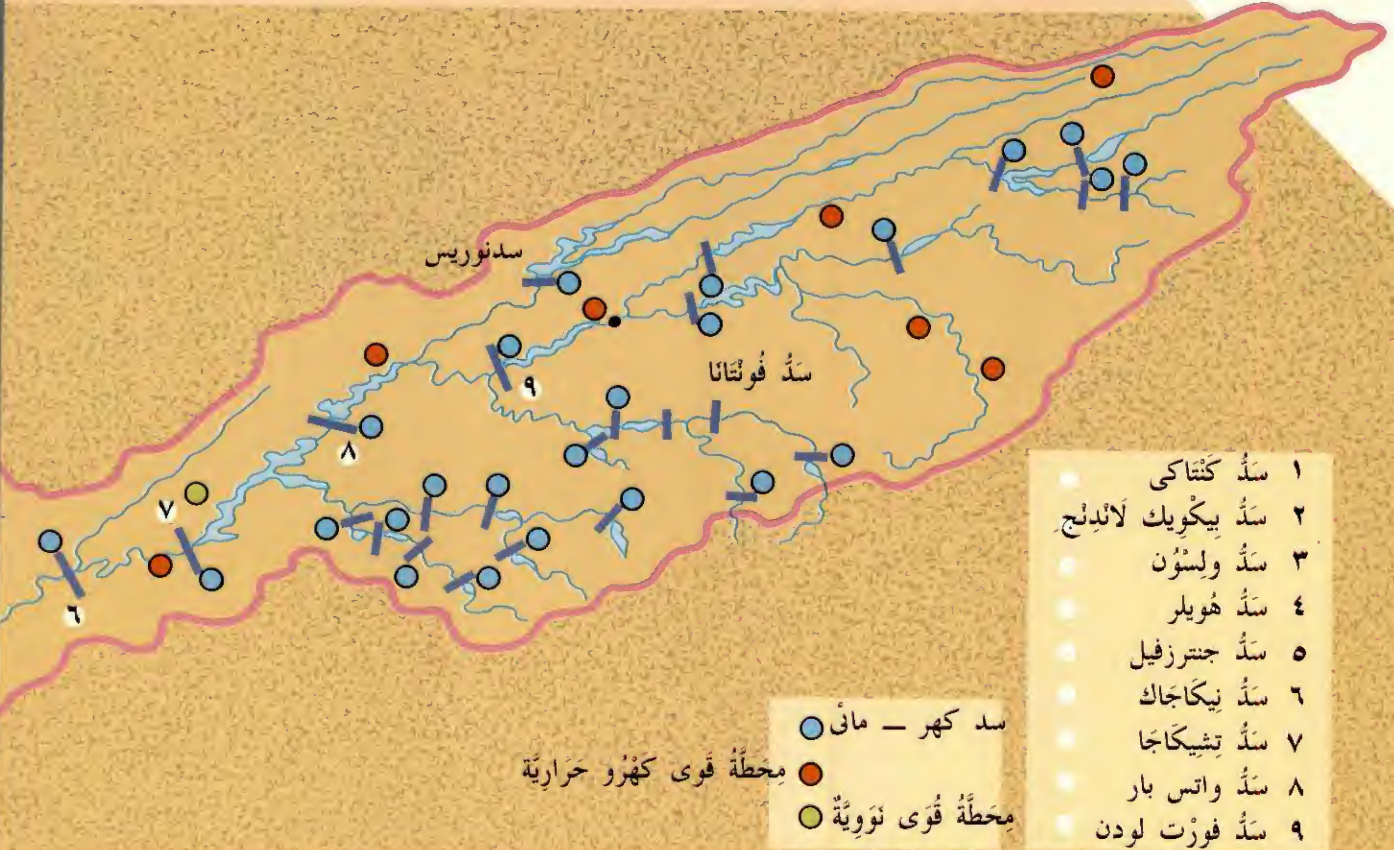
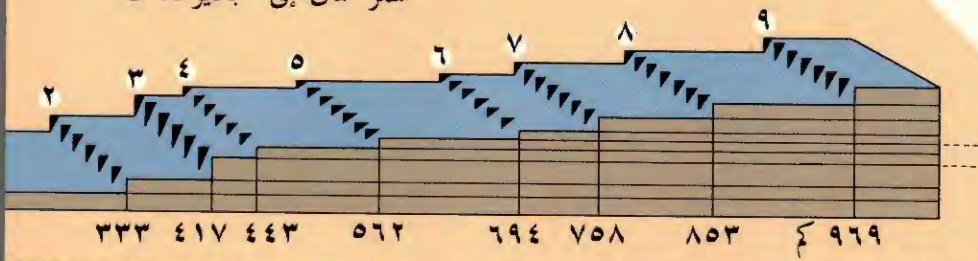




### مَشْرُوعَاتُ نَهْرِيَّةٍ فِي الْعَالَمِ

غَيَّرَتْ دَوْلٌ كَثِيرَةٌ الْمَجْرَى الطَّبِيعِيَّ لِأَنْهَارِهَا الْكَبِيرَةِ . وَتَهْدَفُ هَذِهِ الْمَشْرُوعَاتُ إِلَى التَّحْكُمِ فِي الْفَيْضَانِ ، أَوْ الْمَاءِ اللَّازِمِ لِلرِّى ، أَوْ تَعْمِيقِ قَنَاطِرِ الْمَلَاخَةِ النَّهْرِيَّةِ ، أَوْ إِقَامَةِ مَحْطَّاتٍ قُوَى كَهْرُومَائِيَّةٍ .

● الممر المائى إلى باديوگاه



- ١ سد كئناكى
- ٢ سد بيكويك لاندنج
- ٣ سد ولسون
- ٤ سد هويلر
- ٥ سد جنترزفيل
- ٦ سد نيكاجاك
- ٧ سد تشيكاجا
- ٨ سد واتس بار
- ٩ سد فورت لودن

● سد كهر — مائى  
● مَحْطَّةُ قُوَى كَهْرُو حَرَارِيَّةٍ  
● مَحْطَّةُ قُوَى نُوَوِيَّةٍ



# هَيئة وادى تيسى؟

وقد حوّلت هذه السدود النهر إلى سلسلة من البحيرات في مسافة ٦٥٠ ميلاً ، بين باديوكاه بكتاكي ، حتى نوکس فيل بتيسى . وأكبرها بحيرة كتاكي التي يبلغ طولها ١٨٥ ميلاً . وتتصل البحيرات بنظام من الأهوسة . ولهذا فإن الطريق المائي كله صالح للملاحة بواسطة الصنادل بإراحة علوية حتى ٩ أقدام . وقد تم الاستفادة من التجربة الناجحة للهيئة في إنتاج طاقة كهربائية رخيصة لمساحة كبيرة ، في مناطق أخرى أهمها وادى نهري كلورادو ، وكولومبيا . وأشهر المشروعات على أهار الدول الأخرى هي : على نهر الميكونج في جنوب شرق آسيا ، ونهر الدامودار في الهند ، ونهر النيل في مصر .

في عام ١٩٣٣ أنشأ الكونجرس الأمريكي هيئة وادى تيسى ( ق . في . إى ) وأسند إليها مهمة تنمية المصادر الطبيعية لودى نهر تيسى . ومنذ ذلك الحين ، شيدت هذه الهيئة ٣٩ سداً ، ومحطتين نوويتين للقوى الكهربائية ، و ١١ محطة كهربائية بالفحم على طول نهر تيسى وروافده . ونتيجة لذلك ، فإن مشاريع هذه الهيئة غطت بأكثر من ١٠٠ بليون كيلوات ساعة من الكهرباء ، مساحة تبلغ ٨٠٠٠٠ ميل مربع ، وتشمل سبع ولايات هي تيسى وكتاكي وفرجينيا ونورث كارولينا وجورجيا وألاباما والميسيسيبي .



باديوكاه

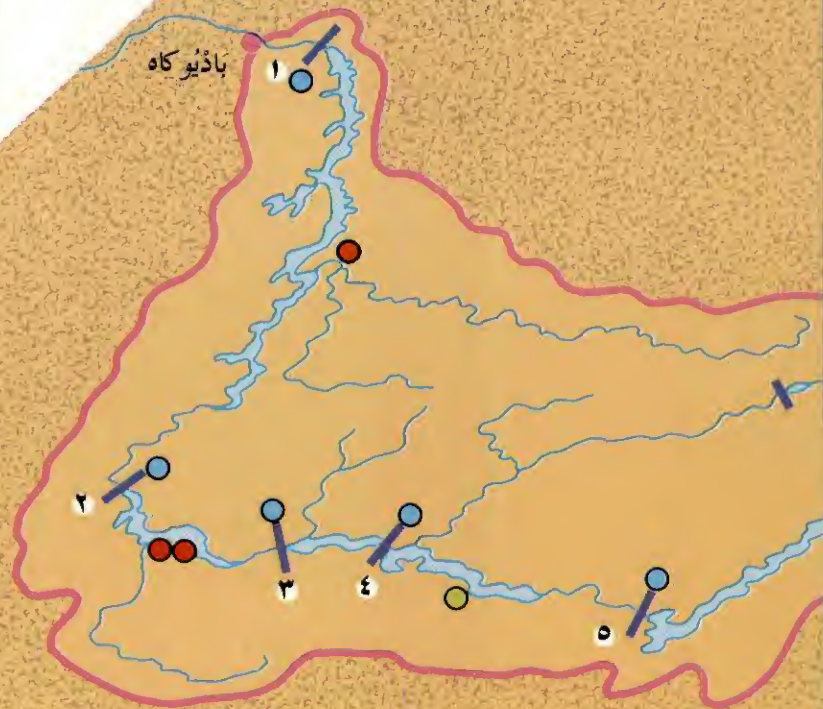
منطقة نفوذ الهيئة



يرتفع سد نوريس ٢٦٥ قدماً فوق نهر كلنشر في تيسى ، وهو أول سد كهربائي مائي .

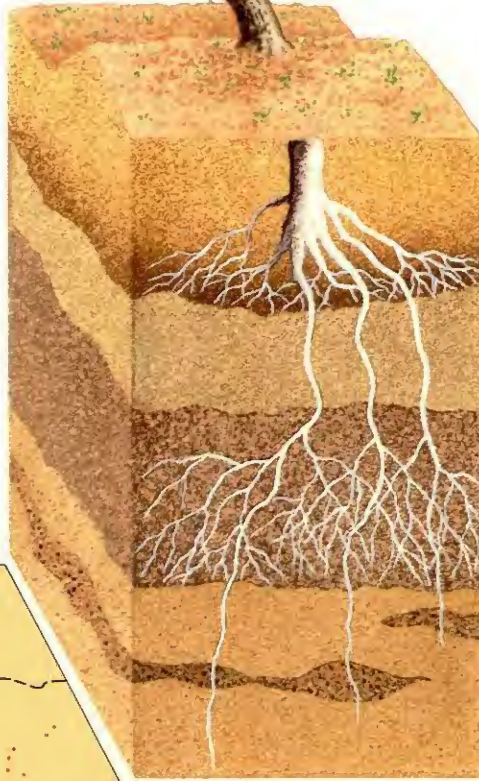
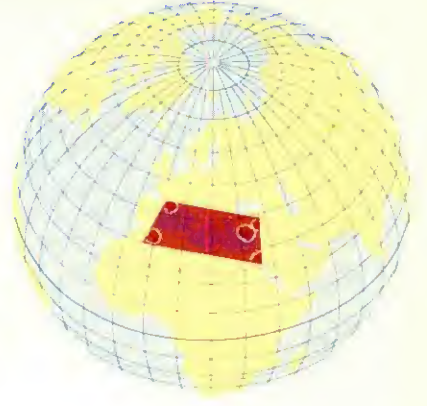


أقيمت محطة سد فورتانا للقوى الكهربائية ( فوق ) بجوار نهر تيسى الصغير في نورث كارولينا .





# أَيْنَ يَنْمُو العِنَبُ وَالزَّيْتُونُ؟



سَارَقُوا الْمَاءَ .  
تَعِيشُ كَرَمَةُ الْعِنَبِ فِي الْمَنَاطِقِ  
الَّتِي لَا يَتَوَافَرُ فِيهَا الْمَاءُ طَوْلَ  
الْعَامِ . فَجُذُورُهَا تَتَعَمَّقُ فِي  
التُّرْبَةِ بَاحِثَةً عَنِ الْمِيَاهِ ،  
وَتَتَجَاوَزُ طَبَقَاتِ التُّرْبَةِ الْجَافَةِ .  
وَبِمُجَرَّدِ عَثُورِهَا عَلَى طَبَقَةٍ  
رَطْبَةٍ تَمْتَدُّ جُذُورُهَا بِزَوَائِدِهَا  
الشَّعْرِيَّةِ لَتَمْتَصَّ الْمَاءَ بِأَمْلَاجِهِ  
الْعَنِيَّةِ .

حِزَامُ الضَّغْطِ الْمُرْتَفِعِ الْقُطْبِي

تيار نفث

الرياح الشرقية القطبية

حِزَامُ الضَّغْطِ الْمُنْخَفِضِ شِبْهِ الْقُطْبِي

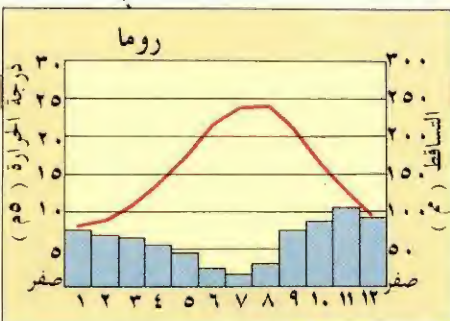
مِنْطَقَةُ الضَّغْطِ الْمُرْتَفِعِ

رياح غربية

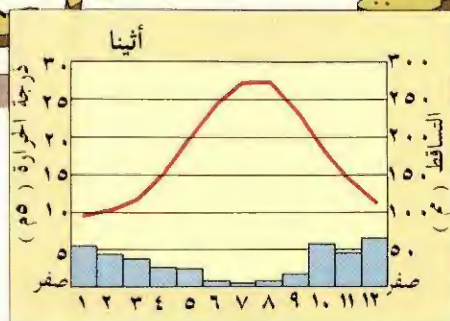
فِي الْعُرُوضِ الْوُسْطَى

رِيَا حِ تِجَارِيَّةٌ شَمَالِيَّةٌ شَرْقِيَّةٌ

نِطَاقُ الضَّغْطِ الْمُنْخَفِضِ الْإِسْتَوَائِي



شهور السنة



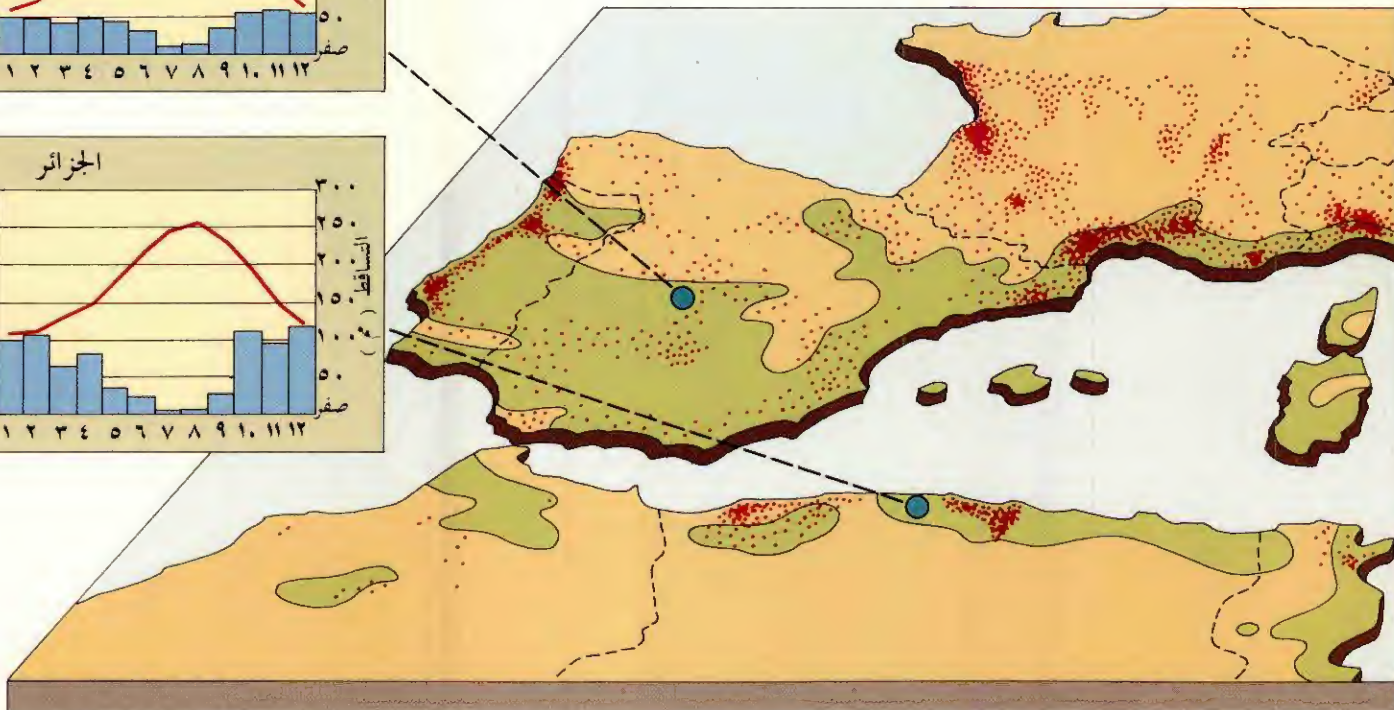
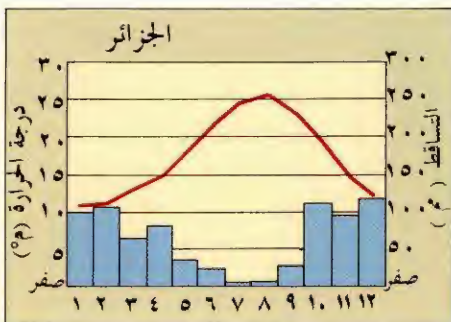
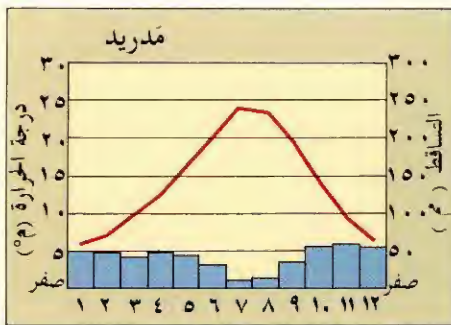
شهور السنة



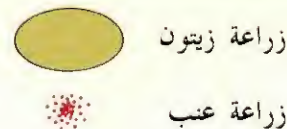
يُنتَجُ العِنْبُ والزَّيْتُونُ بِوَفَرَةٍ فِي جَمِيعِ دُولِ الْبَحْرِ  
الْمَتَوَسِّطِ . فَقَدْ زُرِعَتْ الْأَشْجَارُ وَالْكُرْمَاتُ مِنْذُ ٣٠٠٠  
ق.م. عَلَى الْأَقْلَ لِأَنَّ مُنَاخَ الْبَحْرِ الْمَتَوَسِّطِ مِثَالِي بِالنِّسْبَةِ  
لَهَا .

وَمَعَ أَنَّ حَوْضَ الْبَحْرِ الْمَتَوَسِّطِ يَمْتَارُ بِمُنَاخٍ مُعْتَدِلٍ ،  
وَشِتَاءٍ رَطْبٍ ، إِلَّا أَنَّهُ مَعْرُوفٌ أَيْضًا بِصَيْفِهِ الْجَافِ  
الْحَارِّ . وَالتَّيَّابَاتُ الَّتِي تَزْدَهَرُ فِي هَذِهِ الْبَيْئَةِ يَجِبُ أَنْ  
تَحْتَمِلَ نَوَابِتَ مِنَ الْجَفَافِ حَتَّى يَعُودَ مَوْسِمُ الْمَطَرِ .  
وَهَذَا مُنَاسِبٌ لِأَشْجَارِ الزَّيْتُونِ الَّتِي تُفَضِّلُ الْبَيْئَةَ الْجَافَةَ .  
وَكُرْمَاتِ الْعِنْبِ أَيْضًا يُمَكِّنُهَا التَّكْيُفُ مَعَ نَقْصِ مُعْدَلِ  
التَّسَاقُطِ ، فَجَذُورُهَا تَتَعَمَّقُ كَثِيرًا فِي التُّرْبَةِ ، كَمَا أَنَّهَا  
تُمْتَدُّ حَتَّى طُولَ ١٠٠ قَدَمٍ .

يَسُودُ سَوَاحِلَ الْبَحْرِ الْمَتَوَسِّطِ فِي  
الصَّيْفِ ، مِنْطَقَةٌ ضَعُفٌ مُرْتَفِعٌ  
تُحْفَظُ الْمِنْطَقَةُ ذَافِتَةً جَافَةً .  
وَعَلَى الْعَكْسِ فِي الشِّتَاءِ ، تَهْبُ  
رِيَّاحُ الضَّعْفِ الْمُنْخَفِضِ مِنْ  
الْغَرْبِ حَامِلَةً الْأَمْطَارَ . وَتَزْدَهَرُ  
كُرْمَاتُ الْعِنْبِ وَأَشْجَارُ الزَّيْتُونِ  
فِي هَذِهِ الظُّرُوفِ .



حَوْضُ عَامِرٌ بِالْفَاكِهَةِ  
يَأْتِي ٩٤٪ مِنْ مَحْصُولِ الزَّيْتُونِ فِي الْعَالَمِ مِنْ سِتِّ دُولِ بَحْرِ مُتَوَسِّطِيَّةٍ  
هِيَ : أَسْبَانْيَا وإِيطَالِيَا وَالْيُونَانُ وَالْبَرْتَغَالُ وَتُونِسُ وَتُرْكِيَا . وَكَمَا يَظْهَرُ  
فِي الْخَرِيْطَةِ فَإِنَّ بَسَاتِيْنِ الزَّيْتُونِ تَتَجَمَّعُ قَرِيبًا مِنَ السَّاحِلِ ، أَمَّا الْعِنْبُ  
فِيُمْكِنُ زَرْاعَتُهُ شَمَالًا حَتَّى أَلْمَانِيَا . وَتُنتِجُ أُوْرُوْبَا ٧٥٪ مِنْ مَحْصُولِ  
الْعِنْبِ فِي الْعَالَمِ .





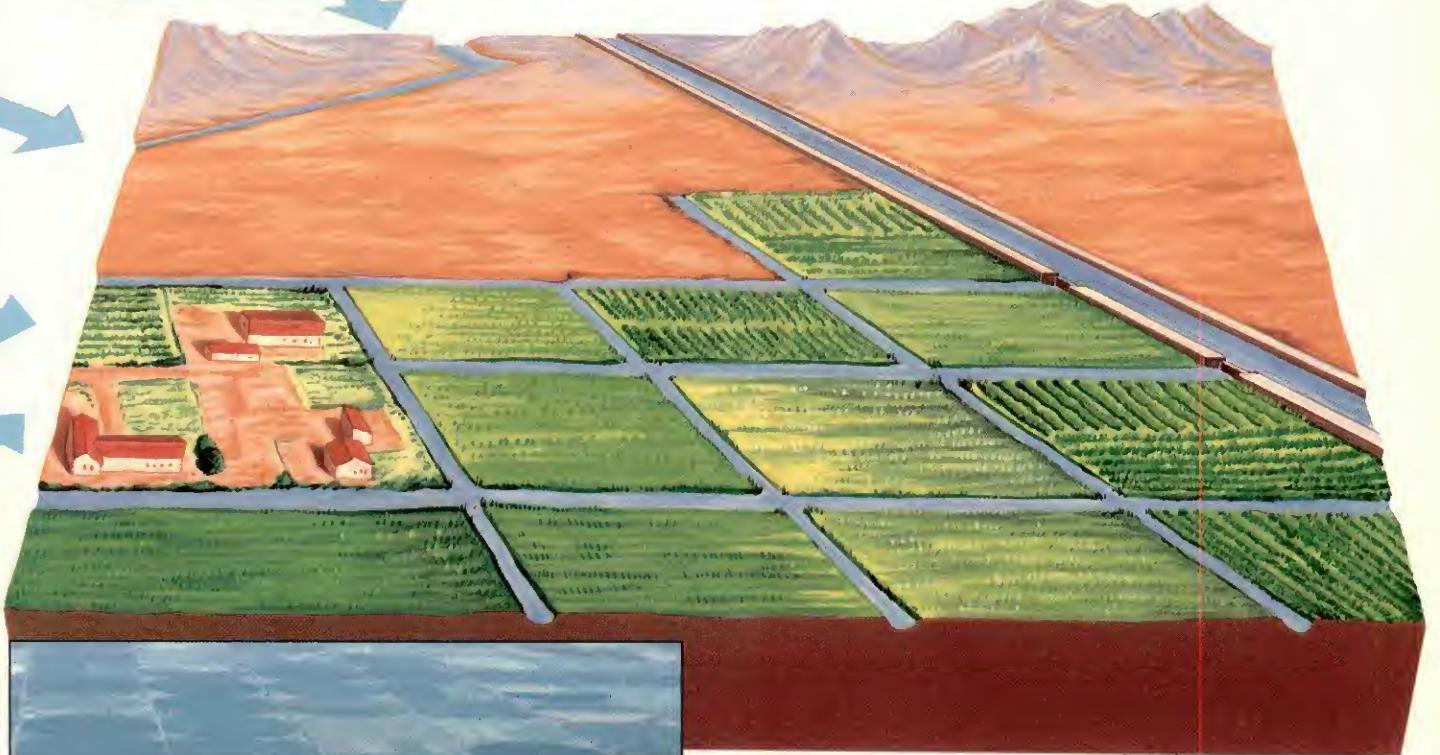
# هَلْ يُمْكِنُ زِرَاعَةُ الْأَرْضِ الْجَدْبَاءِ (الْجَافَةِ) ؟

<http://www.ahlaltareekh.com/>

ابْتَكَرَ الْمُزَارِعُونَ نِظَامَيْنِ لِزِرَاعَةِ الْمَحَاصِيلِ عَلَى الْأَرْضِ قَلِيلَةِ الْأَمْطَارِ . وَيُسَمَّى الْأَوَّلُ الزِّرَاعَةُ الْجَافَةُ ، فَتُزْرَعُ الْمَحَاصِيلُ عَلَى نِصْفِ مِسَاحَةِ الْأَرْضِ ، وَيُحْرَثُ النِّصْفُ الْآخَرُ حَرثًا عَمِيقًا قَبْلَ مَوْسِمِ الْمَطَرِ ، وَيُرَاحُ دُونَ زِرَاعَةٍ حَتَّى إِذَا هَطَلَ الْمَطَرُ تَسَرَّبَ فِي التُّرْبَةِ وَلَمْ يَبْتَحِرْ . وَبَعْدَ عَامٍ كَامِلٍ مِنْ امْتِصَاصِ الْمَاءِ الْعَالِي ، يُزْرَعُ النِّصْفُ الْمُرَاحُ بِالْمَحَاصِيلِ ، بَيْنَمَا تُحْصَدُ مَحَاصِيلُ النِّصْفِ الْآخَرِ ، ثُمَّ يُرَاحُ .

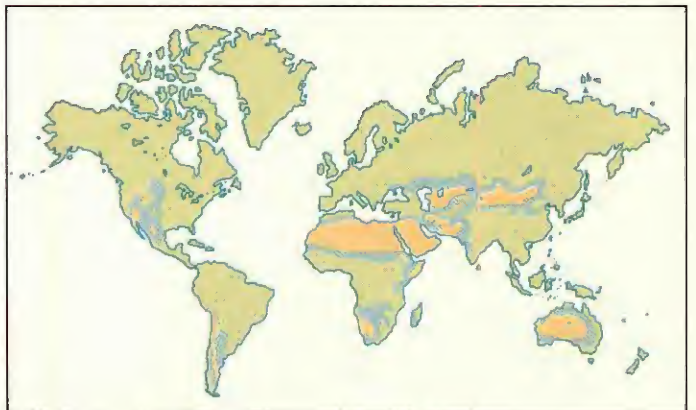
وَالنِّظَامُ الثَّانِي هُوَ الرَّيُّ أَوْ شَقُّ قَنَوَاتِ الْمِيَاهِ مِنْ مَصَادِرِهِ الْوُفِيرَةِ إِلَى الْحُقُولِ الْعَظْشَى . وَقَدْ حَوَّلَ الرَّيُّ مَنَاطِقَ كَانَتْ قَاحِلَةً — مِثْلَ وَادِي أَمْبِرِيَالِ بِكَاليفُورِنِيَا — إِلَى مَزَارِعٍ غَنِيَّةٍ . وَعَلَى هَذِهِ الصَّفَحَاتِ ، أَشْكَالُ رَيٍّ مُخْتَلِفَةٍ . فَقَدْ تَمَدَّدَ أَنْابُوبُ الْمِيَاهِ مِنَ الْبَحِيرَاتِ الْبَعِيدَةِ ، أَوْ يُقَامُ سَدٌّ عَلَى نَهْرٍ لِيُنشَى خَلْفَهُ مَصْدَرًا لِلْمِيَاهِ .

ازْدِهَارُ الصَّحْرَاءِ



حُقُولٌ دَائِرِيَّةٌ تُشْغَلُ رُكْنًا مِنْ يَوْتَاهِ ، وَيُرَوَّى كُلُّ مِنْهَا بِأَنْبُوبٍ مَحْوَرِيَّةٍ مَرَكَزِيَّةٍ .

الْمَنَاطِقُ الْجُرْدَاءُ الْجَافَةُ فِي الْعَالَمِ



جَافَةٌ

شِبْهُ جَافَةٍ



بُحِيرَةٌ صِنَاعِيَّةٌ ( يمين )  
إِقَامَةُ سَدٍّ عَلَى جَدْوَلٍ  
جَبَلِيٍّ أَوْ نَهْرٍ ، يُنْشِئُ  
مَصْدَرًا دَائِمًا لِلرَّيِّ .  
وَقَدْ يُشَوِّهُ السَّدُّ بَيْعَةً  
الْمَنَاطِقِ الَّتِي تَقَعُ فِي  
مَجْرَى النَّهْرِ .

خَطُّ أَنْيَابِ الْحَيَاةِ  
عِنْدَمَا تَقَعُ أَرْضٌ مَسَامِيَّةٌ  
بَيْنَ أَرْضٍ جَرْدَاءٍ وَأَقْرَبِ  
مَصْدَرِ مَائِيٍّ لِلرَّيِّ ، فَإِنَّهُ  
يُمْكِنُ نَقْلُ الْمِيَاهِ .  
بِمَحْطَةٍ ضَخٍّ وَخَطِّ أَنْيَابٍ  
( يمين )

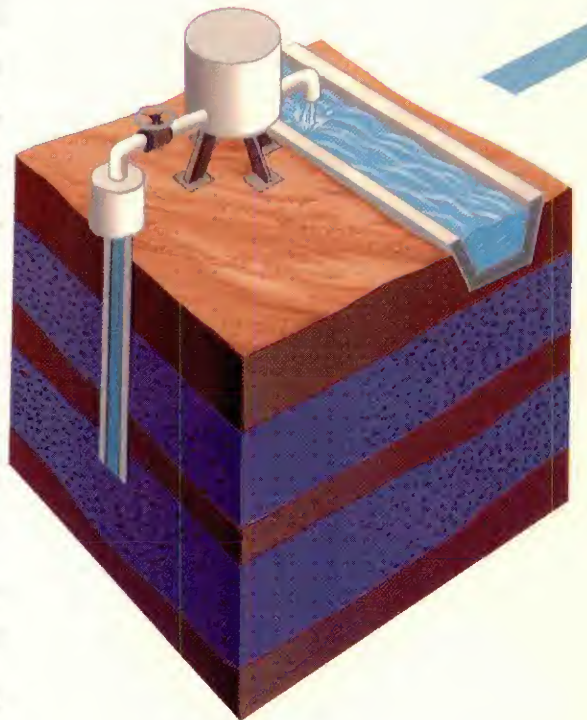


سَحْبُ الْمَاءِ مِنْ مَصْدَرٍ لِلْمِيَاهِ الْجَوْفِيَّةِ  
يَرَوَى الْفَلَاحُونَ الْمَنَاطِقَ الْجَرْدَاءَ — فِي الصَّيْنِ وَبَاكِسْتَانِ وَإِيرَانَ  
وَشَمَالِ أَفْرِيقِيَا — بِوَاسِطَةِ قَارِيضَاتٍ ، وَهِيَ قَنَوَاتٌ تُسْحَبُ الْمَاءُ  
مِنْ جَوْفِ الْأَرْضِ قُرْبَ سَفْحِ جَبَلٍ . وَتُحْفَرُ الْمَمَرَاتُ الرَّأْسِيَّةُ  
فِي جَانِبِ الْجَبَلِ لِتُوفِّرَ التَّهْوِيَّةَ وَالصَّبَاةَ

#### مِيَاهُ الْآبَارِ

يَتَوَافَرُ لِأَكْثَرِ الْأَرْضِي  
جَفَافًا مَصْدَرُ الْمَاءِ الَّذِي  
يُمْكِنُ ضَخُّهُ مِنْ بَيْتٍ  
( يمين ) . أَمَّا الْآبَارُ  
الْإِرْتَوَازِيَّةُ فَلَا تَحْتَاجُ إِلَى  
ضَخٍّ .

عَدِيدٌ مِنَ الْفُتُوحَاتِ  
تُوضَعُ حُدُودَ قَارِيضٍ  
فِي بَاكِسْتَانِ .



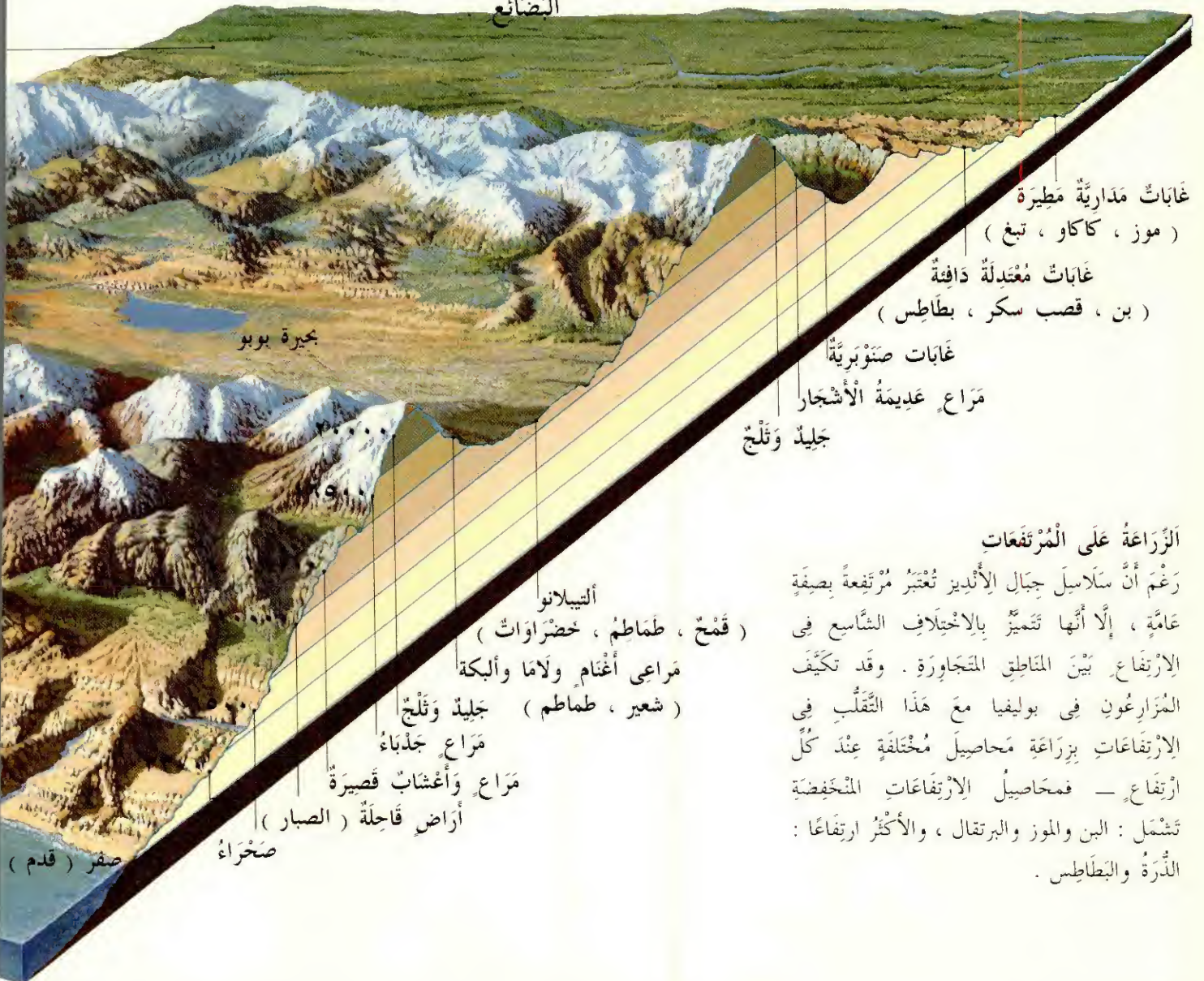


# مَا هِيَ (الْأَلْتِيلَانُو) ؟

<http://www.ghaltareekh.com/>

والجزء الجنوبي من الألتيلانو ( أو هضبة بوليفيا ) تَسْقُطُ عَلَيْهِ أَمْطَارٌ قَلِيلَةٌ ، لِذَرَجَةِ أَنْ صُخُورُهُ تَظْهَرُ عَلَيْهَا آثَارُ الْأَمْلاح . أَمَّا الْجُزْءُ الشَّمَالِيُّ فَمُنَاحُهُ أَكْثَرُ اغْتِدَالًا مِمَّا يَجْعَلُ هَذَا الْجُزْءَ مَرَكِّزًا لِلزَّرَاعَةِ . ( وخاصة البطاطس ) . وَعَلَى ارْتِفَاعٍ شَاهِقٍ يَصِلُ إِلَى ١٦٠٠٠ قَدَمٍ تَقْرِيًا ، تُوجَدُ سُهُولٌ مُرْتَفَعَةٌ لِمُنَاطِقَةٍ ثَالِثَةٍ تُسَمَّى بِيونا ، وَهِيَ شَدِيدَةُ البُرُودَةِ فَلَا تَصْلُحُ لِلزَّرَاعَةِ ، وَلَكِنَّهَا تُعْطَى بَنُوعٍ مِنَ الْأَغْشَابِ الْهَشَّةِ تُسَمَّى إيشو ، تَرعى عَلَيْهَا قُطْعَانٌ كَبِيرَةٌ مِنَ اللَّامَا وَأَقَارِبِهَا : الْأَلْبَكَّة ، والفكوثة . وَصُوفُ هَذِهِ الْحَيَوَانَاتِ ثَقَايِضٌ بِهِ بَضَائِعٌ مِنْ سَاحِلِ الْمُحِيطِ الْهَادِي مِثْلُ الْمَلْحِ وَفُلْفُلِ التَّوَابِلِ وَالْفَاكِهَةِ ، أَمَّا الْحَيَوَانَاتُ نَفْسُهَا فَتُسْتَحْدَمُ لِنَقْلِ البَضَائِعِ

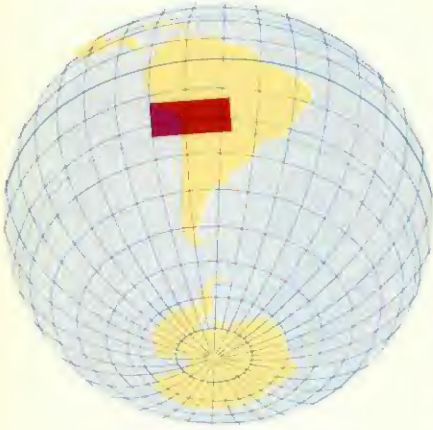
سَلَاسِلُ جِبَالِ الْأَنْدِيزِ هِيَ الْعَمُودُ الْفَقَارِيُّ لِأَمْرِيكَا الْجَنُوبِيَّةِ . وَهِيَ تَمْتَدُّ أَكْثَرَ مِنْ ٤٥٠٠ مِيلَ ، مِنْ كُولُومْبِيَا إِلَى رَاسِ هُورَن ، وَهِيَ الَّتِي تُشَكِّلُ جُغْرَافِيَّةً وَمُنَاحَ الْقَارَةِ بِأَكْمَلِهَا . وَيَظْهَرُ أَحَدُ تَأْثِيرَاتِهَا الْفَعَّالَةِ فِي الْأَرَجَسْتِينَ وَأَرْضِ بُولِيفِيَا الْمُحَرَّرَةِ ، حَيْثُ تَصِلُ جِبَالُ الْأَنْدِيزِ إِلَى أَقْصَى اتِّسَاعِ لَهَا ( ٤٠٠ مِيلَ ) ، وَيَمْتَدُّ سَهْلٌ عَرِيضٌ مُرْتَفِعٌ مُعَلَّقٌ بَيْنَ حَافَاتِ الْجِبَلِ الْمُتَوَازِيَةِ وَيُسَمَّى الْأَلْتِيلَانُو ( أو هضبة بوليفيا ) . وَبِفَضْلِ بَحِيرَةِ تِيْتِيكََاكَا الْقَرِيبَةِ وَالَّتِي تُعْتَبَرُ أَكْبَرُ بَحِيرَاتِ أَمْرِيكَا الْجَنُوبِيَّةِ ( ٣٥٠٠ مِيلَ مُرَبَّعٍ ) فَإِنَّ هَذَا السَّهْلَ يَتَمَتَّعُ بِجَوٍّ لَطِيفٍ غَيْرِ مَالُوفٍ عَلَى هَذَا الْإِرْتِفَاعِ الَّذِي يَصِلُ مُتَوَسِّطُهُ إِلَى ١٣٠٠٠ قَدَمٍ .



## الزَّرَاعَةُ عَلَى الْمُرْتَفَعَاتِ

رَغْمَ أَنَّ سَلَاسِلَ جِبَالِ الْأَنْدِيزِ تُعْتَبَرُ مُرْتَفَعَةً بِصِفَةِ عَامَّةٍ ، إِلَّا أَنَّهَا تَتَمَيَّزُ بِالِاخْتِلَافِ الشَّاسِعِ فِي الْإِرْتِفَاعِ بَيْنَ الْمُنَاطِقِ الْمُتَجَاوِرَةِ . وَقَدْ تَكَيَّفَ الْمَزَارِعُونَ فِي بُولِيفِيَا مَعَ هَذَا التَّقَلُّبِ فِي الْإِرْتِفَاعَاتِ بِزَّرَاعَةِ مَحَاصِيلٍ مُخْتَلِفَةٍ عِنْدَ كُلِّ إِرْتِفَاعٍ — فَمَحَاصِيلُ الْإِرْتِفَاعَاتِ الْمُنْحَفِضَةِ تُشَمِّلُ : الْبِنَ وَالْمُوزَ وَالْبَرْتَقَالَ ، وَالْأَكْثَرُ إِرْتِفَاعًا : الدُّرَّةَ وَالْبَطَاطُسَ .





أشعة الشمس تنعكس على جبال لا باز .



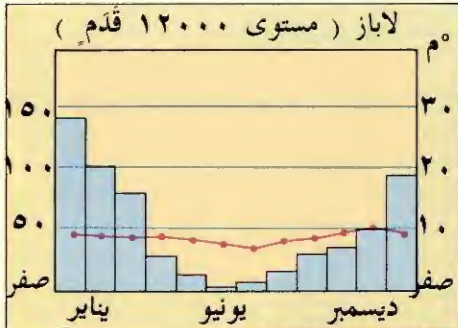
مزارع على مدرجات قرب بحيرة تيتيكاكا .



اللاما البوليفي يرعى على عشب إيشو .



هندي ينزع نبات الغاب من تيتيكاكا .



## أَرْضُ فَوْقَ السُّحْبِ

بَحِيرَةُ تَيْتِيكَا

المناخ على الجبال

المحيط الهادي

تُقَارَنُ هَذِهِ الرُّسُومَاتُ البيانيّةُ المناخ في لا باز التي تقع على ارتفاع ١٢٠٠٠ قدم على هضبة بوليفيا ، بِمناخ مدينتي أريكا وكونسبسيون الموجودتين على ارتفاعات أقل بكثير . ومن الغريب أن يكون جو العاصمة أطف كثيراً من جو المدينتين .



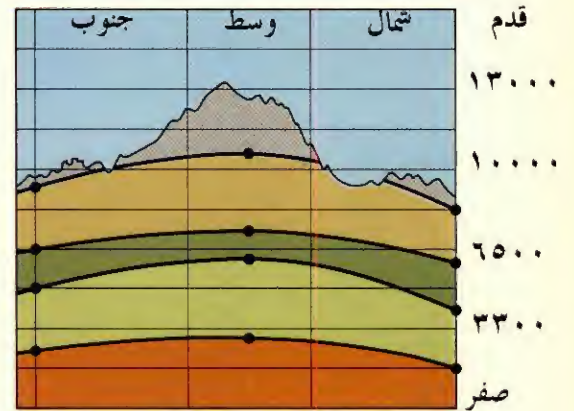
# هل يمكن أن يتعدد المناخ في مكان واحد؟

<http://www.ahlaltareekh.com/>

بالقرى والأشجار النفضية . وكثير من سكان هذه القرى  
يربون الماشية مستخدمين نظام الانتقال الفصلي المتلائم  
مع مناخ المنطقة المتغير . وفي الشتاء ، تحفظ الأغنام  
والماشية في حظائر ، وتُغلف بالحشيش الجفّ المحزون .  
وفي الربيع ، تُقاد القطعان إلى المراعي العشبية في المناطق  
المناخية الأعلى ، حيث تُرعى خلال الصيف أيضاً ، ثم  
تُعاد في الخريف إلى حظائرها أسفل .

الألب هي أكبر سلسلة جبال في أوروبا بقممها الخمس  
التي تعلو على ١٤٠٠٠ قدم . وللفرق الهائل في  
الارتفاع بين القمم والوديان فإن منطقة جبال الألب لها  
أربعة أنواع مناخية مختلفة . فأعلى الارتفاعات التي  
تُعطى بطبقة دائمة من الثلج ضُغطت إلى ثلاثيات  
جليدية ، يكون المناخ فيها أبرد ما يمكن ، وتسمى منطقة  
فيرن . وتحتها توجد المنطقة الألبية ، التي تمتاز بمراعيها  
بعشب جيد . أما المنطقة شبه الألبية الأقرب لسطح  
البحر ، فتغطيها غابات صنوبرية معتنى بها . أما المنطقة  
الرابعة الأقل ارتفاعاً ، فهي المنطقة الزراعية التي تمتلئ

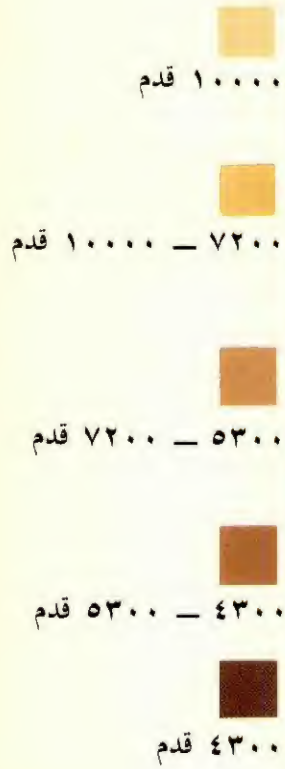
تتغير مجموعة نباتات الألب حسب الارتفاع  
فلأوجد في منطقة فيرن على ارتفاع ١٠٠٠٠  
قدم إلا نباتات قليلة . وينمو في المنطقة الألبية  
الزهور البرية والحشائش بين ارتفاعي ٦٥٠٠ ،  
١٠٠٠٠ قدم . وتتوافر غابات التنوب والبيسية  
الرائجة في المنطقة تحت الألبية بين ٥٠٠٠ ،  
٦٥٠٠ قدم . وتحت ٥٠٠٠ قدم تنمو  
مجموعات كثيفة من أشجار البلوط والزان .



زهور تفتش مرغى البيا قرب قاعدة ماترهورن السويسرية  
ذات ارتفاع ١٤٧٨٠ قدماً .



الذهاب إلى الحضرة



- ١ - كُوخ الرّاعي
  - ٢ - مَرَاع تُسْتَحْدَمُ فِي يُولْيُو وَأَغُسْطُس
  - ٣ - مَرَاع تُسْتَحْدَمُ فِي يُونْيُو .
  - ٤ - مَرَاع تُسْتَحْدَمُ فِي مَايُو وَسِبْتِمْبِر
  - ٥ - مَرَاع تُسْتَحْدَمُ فِي أِبْرِيل وَأَكْطُوبِر
  - ٦ - مَرَاع تُسْتَحْدَمُ مِنْ نُوْفَمْبِر إِلَى مَارْس .
- ( لَاحِظ اتِّجَاهَ الْأَسْهَمِ الَّذِي يُبَيِّنُ حَرَكَةَ الْقَطِيعِ عَلَى مَدَارِ الْعَامِ )



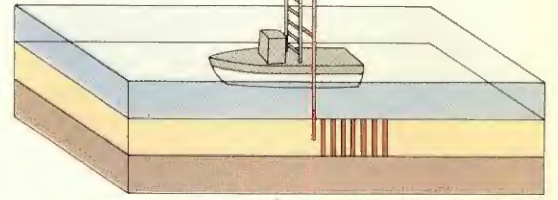
مَاشِيَّةٌ تَرْعَى فِي مَرْعَى الْبَيْ فِي سِيُونِسْطَا .



# هَلْ بَدَأْنَا نَجَّةً إِلَى خَارِجِ الْيَابِسَةِ؟

بناءً أساس قوي

دفع المهندسون البحريون دعائم قوية في

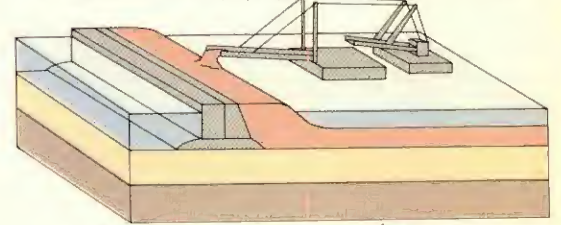


الصَّلْصَالِ اللَّيْنِ لِيُخْلِجَ أَوْسَاكَ ، وَذَلِكَ لِإِزْسَاءِ

قَوَاعِدِ أَسَاسِ الْمَطَارِ .

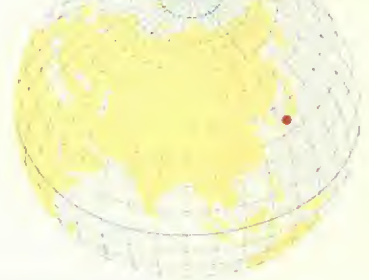
مَلَأُ الْفَجَوَاتِ

بَعْدَ الْإِنْتِهَاءِ مِنَ الْأَسَاسِ وَبِنَاءِ الْحَائِطِ الْبَحْرِيِّ ،



صَبَّتِ الصَّنَادِلُ ٢٢٠ مليون ياردة مكعبة من

الصُّخُورِ وَالتُّرْبَةِ دَاخِلَ الْحَائِطِ .



لِمُوَاجَهَةِ الْحَاجَةِ الْمَاسَّةِ لِبِنَاءِ مَطَارٍ جَدِيدٍ كَبِيرٍ فِي مِنتَقَةٍ لَا تَتَوَافَرُ فِيهَا  
الْأَرْضُ ، ابْتَكَرَ الْمُخَطِّطُونَ الْيَابَانِيُّونَ حَلًّا جَدِيدًا : وَشَيَّدَ مَطَارُ كَانَسَايَ  
الدُّوْلَى عَلَى مَنَصَّةٍ صِنَاعِيَّةٍ فِي خَلِيجِ أَوْسَاكَ ، وَعَلَى بُعْدِ ثَلَاثَةِ أَمْيَالٍ مِنْ  
شَاطِئِ ثَانِي كُبْرَى مُدُنِ الْيَابَانِ .

وَكَانَ بِنَاءُ هَذَا الْمَطَارِ تَحْدِيًّا هَنْدَسِيًّا غَيْرَ مَسْبُوقٍ . أَوَّلًا ، ثَبَّتَ الْعُمَالُ  
أَسَاسَ قَاعِ الْبَحْرِ بِصَبِّ كُتْلٍ مِنَ الرَّمْلِ الصُّلْبِ عَلَى الصَّلْصَالِ اللَّيْنِ  
الَّذِي يَرْقُدُ عَلَى غَمَقٍ ٥٩ قَدَمًا تَحْتَ سَطْحِ الْمَاءِ . وَبُنِيَ حَائِطٌ بَحْرِيٌّ  
حَوْلَ هَذَا الْأَسَاسِ ، فَنَشَأَتْ مِسَاحَةٌ قَدَرُهَا ١٢٦٣ فِدَانًا مُلِئَتْ بِالتُّرْبَةِ  
وَالصُّخُورِ لِتَرْتَفِعَ فَوْقَ سَطْحِ الْمَاءِ . ثُمَّ بَدَأَ الْعَمَلُ عَلَى الْمَطَارِ نَفْسِهِ  
الَّذِي سَيَتِمُّ رَبْطُهُ بِالْأَرْضِ الرَّئِيسِيَّةِ بِوَاسِطَةِ حُطٍّ حَدِيدِيٍّ مُزْدَوَجٍ  
وَكُوبَرِيٍّ لِلسَّيَّارَاتِ .



صُورَةٌ مِنَ الْقَمَرِ الصَّنَاعِيِّ  
لِخَلِيجِ أَوْسَاكَ ( أَعْلَى )  
تُكْشِفُ مَوْضِعَ مَطَارِ كَانَسَايَ  
الدُّوْلَى الْقَرِيبِ مِنَ السَّاحِلِ .





<b>Canyon</b>	: (خانق) : وادٍ عميق حفره نهر في سطح الأرض ، جوانبه حائطية ( على شكل جروف ) .	<b>Abyssal</b>	: (عمق) : يصف مناطق الأعماق السحيقة في المحيطات أو البحيرات أو باطن الأرض .
<b>Cartography</b>	: ( كارتوجرافيا ) : علم وفن صناعة الخرائط .	<b>Alluvium</b>	: (رواسب طميية) : رواسب غير متماسكة مثل الحصى ، الرمل ، الغرين ، الصلصال ، أرسنها الأنهار أو الجداول المائية .
<b>Cirque</b>	: ( حلبة جليدية ) : تجاوب تشبه مقعدا ذا مسندين على قمة الجبل ، بسبب التعرية الجليدية .	<b>Alpine</b>	: (ألبى) : نسبة إلى الارتفاعات العالية ، غالبا أعلى من خط نمو الأشجار على المرتفعات .
<b>Clay</b>	: ( صلصال ) : رواسب تتكون من ذرات دقيقة الحجم قوامها يتأثر مع معجون المادة اللدائنية ( البلاستيكية ) .	<b>Aquifer</b>	: ( خازن الماء ) : الطبقة الصخرية الحاملة للمياه الجوفية تحت سطح الأرض .
<b>Climate</b>	: ( مناخ ) : حالة الجو أو أنماط الطقس لإقليم ما لفترة طويلة .	<b>Artesian</b>	: ( ارتوازي ) : كلمة تصف المياه الجوفية الواقعة تحت ضغط يجعلها تندفع إلى أعلى دون مضخة ، أو تندفع ارتوازيا .
<b>Conifer</b>	: ( نباتات مخروطية ) ( أشجار الصنوبر ) أوراقها إبرية رقيقة دائمة الخضرة .	<b>Artesian Spring</b>	: ( ينبوع ) نبع طبيعي يتدفق منه الماء الذي يخرج من الصخور فوق الطبقة الحاملة للمياه الجوفية .
<b>Continental drift</b>	: ( زحزحة أو زحف القارات ) : نظرية تفسر نشأة القارات كألواح جيولوجية تزحزت أو تحركت ببطء شديد على سطح كوكب الأرض .	<b>Artesian well</b>	: ( البئر الارتوازي ) : وهو بئر يخفره الإنسان ويحتاج إلى مضخة لرفع المياه أو تنساب المياه منه باندفاع شديد كالنافورة .
<b>Continental margin</b>	: ( الهامش القاري ) : النطاق الذي يفصل القارات عن قاع المحيط العميق ، ويشتمل على الرف القاري continental shelf وهو المنطقة الضحلة المتدرجة الانحدار التي تمتد من ٤٠ ميلا تقريبا من الشاطئ والمنحدر القاري continental slope الشديد الانحدار والذي يمتد من الرف القاري حتى قاع المحيط العميق ، والمرتفع القاري continental rise وهو المنطقة السهلية الانحدار عند أقدم المنحدر القاري .	<b>Bedrock</b>	: ( صخر الأساس ) : صخور صلبة تقع أسفل قطاع التربة أو تظهر لها مكاشف على سطح الأرض مباشرة .
		<b>Broadleaf</b>	: ( أشجار ذات أوراق عريضة ) : الأشجار عريضة الأوراق غير إبرية .
		<b>Butte</b>	: ( الشواهد الصحراوية - البيوت ) : تلال منعزلة ذات قمم مستوية ، أو جبال صغيرة جوانبها شديدة الانحدار ترتفع عن ما حولها من أراضٍ ( ميزا صغيرة ) .



- Equator** : ( دائرة الاستواء ) : دائرة وهمية تحيط بالكرة الأرضية ، وتعد أكبر دائرة عرضية على سطح الأرض كما أنها تنصف المسافة بين القطبين الشمالى والجنوبى ، وقيمتها كدرجة عرض تساوى صفر .
- Erosion** : ( التعرية ) : عملية نحت الصخور وتآكل التربة ونقلها بواسطة الماء أو الهواء أو الجليد إلى أماكن أخرى .
- Esker** : ( الإسكِر ) : تلال ( حواجز ) طولية مستوية السطح تنتج تبعاً لتجمع الرواسب الرملية أو الحصوية التى ترسبها الجداول المائية التى تنساب تحت الثلجة أو خلالها أو على جانبيها .
- Estuary** : ( مصب خليجى ) : المنطقة التى ينتهى بها وادى النهر فى البحر حين يختلط الماء العذب فى النهر بالماء المالح فى البحر .
- Fallow** : ( الأرض المراحة ) : أرض تحرث ثم تترك موسماً كاملاً بدون زراعة رغبة فى إراحتها .
- Fissure** : ( شق ) : فتحة طويلة ضيقة وعميقة فى الصخر أو الجليد .
- Geography** : ( الجغرافيا ) : علم دراسة ظواهر سطح الأرض من حيث توزيعها والعلاقات المتبادلة بين عناصرها مثل النبات ، والحياة الحيوانية ، والتربة والتضاريس والسكان والصناعة والتقسيمات السياسية .
- Geology** : ( الجيولوجيا ) : علم تاريخ الأرض ، وبنيتها الداخلية وأشكالها الخارجية مع التركيز على الصخور والمعادن التى تتكون منها والعمليات التى تشكلها وتهذبها .
- Coriolis effect** : ( تأثير قوة كوريوليس ) : قوة ظاهرية واضحة تنتج بفعل دوران الأرض حول نفسها والتى تؤدى إلى انحراف اتجاه الأشياء عن الخط المستقيم . وتأثير قوة كوريوليس يفسر لماذا تنحرف الرياح والتيارات المحيطية إلى يمين اتجاهها ( مع عقارب الساعة ) فى نصف الكرة الشمالى ، وإلى يسار اتجاهها ( ضد عقارب الساعة ) فى نصف الكرة الجنوبى .
- Cuesta** : ( الكويستا ) : مكشوف صخرى بانحدار طفيف لسطح الأرض على أحد الجوانب ، وحافة شديدة الانحدار على الجانب الآخر .
- Current** : ( تيار ) : تدفق مستمر باتجاه ثابت للماء أو السوائل الأخرى ، أو للغازات كالهواء مثلاً .
- Delta** : ( دلتا ) : منطقة سهلية منخفضة مستوية السطح تشبه المثلث ، تتكون من رواسب طميية عند مصب النهر .
- Desert** : ( صحراء ) : منطقة تقل بها كمية التساقط عن ١٠ بوصات ، بما يجعلها غير قادرة على مواجهة حياة قاطنيها من السكان أو الحيوان أو النبات .
- Drumlin** : ( كتيب تل جليدى ) : كتيب ( تل ) بيضى أو مستطيل الشكل يتكون من رواسب جليدية والمفتتات الصخرية التى تركها الجليد بعد تقهقره وتراجعته خلفاً ، وتشير الكتيبان الجليدية إلى مسار الثلجة ( النهر الجليدى ) بعد انصهارها .
- Environment** : ( البيئة ) : الظروف الجوية والتربة والموجودات الحية التى يتفاعل معها الكائن الحى والتى تحدد شكل ومسار حياته .



**Lagoon** : ( اللاجون ) أو البحيرة : جسم مائى ضحل يتصل بالبحر أو المحيط بفتحة ضيقة تحدها الشعاب المرجانية أو الحواجز الرملية .

**Latitude** : دائرة عرض ( درجة عرض ) المسافة الزاوية لمكان على سطح الأرض من دائرة الاستواء ، ويعبر عنها بالدرجات شمالاً أو جنوباً . وتبدأ درجات العرض من الاستواء ( درجة عرض صفر ) شمالاً حتى القطب الشمالى ( درجة عرض ٩٠ درجة شمالاً ) وجنوباً حتى القطب الجنوبي ( درجة عرض ٩٠ جنوباً ) .

**Loess** : ( اللويس ) ( الرواسب الطفالى ) : رواسب سميككة صفراء اللون ، تتكون من ذرات دقيقة من الصلصال والغرين والرمل الناتجة بفعل التعرية الريحية ( الهوائية ) .

**Longitude** : ( خط الطول ) ( خط الزوال ) : المسافة الزاوية لمكان ما على سطح الأرض من خط شمالى — جنوبى يعرف بخط الزوال الأساسى ، ويعبر عن خط الطول بالدرجات شرقاً أو غرباً .

**Map** : ( الخريطة ) تمثيل ثلاثى الأبعاد لظواهرات سطح الأرض على لوحة مسطحة ثنائية البعد .

**Meander** : ( المنعطف النهري ) : تغير مجرى النهر من جانب إلى آخر تبعاً لضغط الانحدار وبطء الجريان واستواء السطح يؤدي إلى انثناء المجرى .

**Meridian** : ( خط الزوال ) : دائرة وهمية على سطح الأرض تمر على كل من القطبين الشمالى والجنوبى ، كما تكون عمودية على دائرة الاستواء وبقيّة دوائر العرض الأخرى .

**Glacier** : ( ثلجة أو نهر جليدى ) : كتلة من الجليد تنحدر من الحقول الثلجية إلى المنحدرات السفلية بفعل الجاذبية الأرضية .

**Guyot** : ( جبل منعزل ) ذو قمة مستوية يقع على قاع المحيط .

**Gyre** : تيار مائى ( محيطى ) دائرى أو حلزونى يتحرك في اتجاهه مع عقارب الساعة في نصف الكرة الشمالى وضد عقارب الساعة في نصف الكرة الجنوبي .

**Horn** : ( قرن جبلى ) القمة العليا التى تبدو على شكل هرم أو قرن جبلى نتيجة لتقاطع ثلاث أو أكثر من الحلبات الجليدية .

**Igneous rock** : ( الصخور النارية ) : الصخور التى تبلورت من الحالة المنصهرة وهى واحدة من ثلاثة أنواع للصخور التى تتكون منها القشرة الأرضية . هى : الصخور النارية والصخور الرسوبية والصخور المتحولة .

**Influent stream** : ( متدفق ) : مجرى مائى تقع قنواته فوق مستوى الماء الباطنى ، كما أنه يضيف ماء إلى نظام الماء الباطنى عن طريق التسرب .

**International Date Line** : ( خط التاريخ الدولى ) خط طول ( خط زوال ) ١٨٠ درجة الذى عنده يتحدد بداية يوم جديد .

**Karren** : ( ثلم ) أخدود أو غضنة عميقة أو تجاويف طولية أو أحواض تحدث في صخور الحجر الجيري نتيجة إذابة ماء المطر لسطح هذه الصخور .

**karst** : ( الكارست ) نوع من الأشكال الأرضية التى تتكون فوق صخور جيرية أو جيسية وتتميز بكثرة الحفر البالوعة ، والكهوف والتصريف المائى الباطنى .



- Mesa** : ( الميزا ) أو المائدة الصحراوية ، منطقة منعزلة مرتفعة لها سطح مستو جوانبها شديدة الانحدار .
- Metamorphic rock** : ( الصخور المتحولة ) : وهى الصخور النارية أو الرسوبية التى تحولت مكوناتها وبنيتها أو نسيجها بدون انصهارها بالحرارة والضغط أو بالتفاعل الكيميائى ، دائما بتعرضها للحرارة الشديدة أو الضغط الشديد أو كليهما معا ، وهى واحدة من الأنواع الثلاثة من الصخور التى تتكون منها القشرة الأرضية ، النوعان الآخران هما الصخور النارية والصخور الرسوبية .
- Moraine** : ( الركام الجليدى ) : رواسب جليدية تحملها التلججات وترسبها على شكل حواجز أو هضاب صغيرة ، وتتألف من مفتتات صخرية مختلفة الحجم والشكل . وتنقسم إلى الركام الجانبي Lateral Moraine تتكون من فئات الصخر لفعل احتكاك الجليد بجوانب الوادى الجليدى وتراكم المواد الإرسابية على طول جوانب النهر الجليدى ، والركام الأوسط Medial Moraine ويتكون عندما يلتحم ركامان جانبيان مع بعضهما نتيجة لاتصال أكثر من مجرى نهر جليدى فى مجرى واحد ، وينجم عن ذلك تكون أشطرة طويلة مستقيمة من الرواسب تتوسط المجرى الجليدى ، والركام التراجعى recessional Moraine ويتكون عندما يتعرض النهر الجليدى إلى التراجع خلفيا فى الفترات غير الجليدية فتخلف كميات هائلة من الرواسب عند النهايات الهامشية للمجرى الجليدى ، والركام النهائى Terminal Moraine يتكون من الرواسب التى تمثل النهايات الحدية التى وصلت إليها الغطاءات
- Ground** الجليدية ، والركام الأرضى
- Moraine** عبارة عن مجموعة الرواسب الجليدية على سطح الأرض الذى يتحرك فوقه النهر الجليدى ( التلجاة ) وتظهر هذه الرواسب بعد تقهقر الجليد وتراجع خلفيا تبعا لتغير المناخ وارتفاع درجة الحرارة .
- Mountain** : ( جبل ) : منطقة مرتفعة من القشرة الأرضية يزيد ارتفاعها على ١٠٠٠ قدم بالنسبة لما حولها .
- Nautical chart** : ( خريطة ملاحية بحرية ) : تستخدم لمساعدة الملاحين البحريين فى الإبحار بأمان فى الموانئ أو عبر المحيطات أو غيرها من الأجسام المائية .
- Ocean** : ( المحيط ) : أجسام ضخمة من الماء المالح تغطى ٣/٢ سطح الكرة الأرضية .
- Oceanic ridge** : ( حافة محيطية ) : سلسلة جبلية غاطسة قد يرتفع بعضها حوالى ميلين فوق قاع المحيط وتمتد لعشرات الأميال بسبب التشويه السطحي والدفع القارى المسببين لامتداد قاع المحيط .
- Oxbow lake** : ( بحيرة مقطعة ) : بحيرات ضحلة هلالية الشكل تتكون عندما ينفصل منعطف نهرى عن النهر الرئيسى الذى يظهر غالبا أعظم عمقا من المياه فى المنعطفات بالإضافة إلى فعل الإرساب عند أطرافها .
- Plain** : ( سهل ) : منطقة فسيحة من الأرض المستوية السطح .
- Plate tectonics** : نظرية الألواح الجيولوجية التى توضح أن القشرة الأرضية تتكون من ألواح صلبة تتحرك بصورة مستمرة . ينتج عنها حركات اصطدام واحتكاك وانفصال تؤدي إلى نشاط جيولوجى مكثف عند حواف هذه الألواح .



**Sediment** : (رواسب) : تجمعات من ذرات أو مفتتات الصخور أو المعادن أو المواد العضوية أرسبت بواسطة الماء أو الرياح أو الجليد .

**Sedimentary rock** : (الصخور الرسوبية) : صخور تكونت في شكل طبقات من الرواسب المندمجة والمتحمة ببعضها . وهي تكون مع الصخور النارية والمتحولة ، الأنواع الثلاثة من الصخور التي تتكون منها القشرة الأرضية .

**Shoal** : (ضحاح) : رابية من الرواسب الرملية أو الطينية تقع مباشرة تحت سطح جسم مائي .

**Soil** : (التربة) : الطبقة السطحية من القشرة الأرضية التي تكونت بفعل عوامل طبيعية وكيميائية أو بيولوجية والتي تنمو فيها جذور النباتات .

**Stalactite** : (النوازل) : أعمدة من رواسب جيرية (كربونات الكالسيوم) تتدلى من سقف كهف .

**Stalagmite** : (الصواعد) : أعمدة مخروطية الشكل من رواسب جيرية (كربونات الكالسيوم) ترتفع فوق أرضية كهف .

**Steppes** : (استبس) سهول شاسعة من الحشائش الخالية من الأشجار تتميز بها الأقاليم الجافة من جنوب شرق أوروبا وآسيا .

**Subsidence** : (الهبوط أو الحسوف الأرضي) : هبوط أو خسف لجزء من سطح الأرض .

**Surveying** : (علم المساحة) : فرع من علم الرياضيات يختص بتحديد المساحات والمسافات والاتجاهات على سطح الأرض وخطوط الحدود بين الأراضي وتحديد خطوط الارتفاعات المتساوية (خطوط الكنتور) .

**Prairie** : (البراري) : تجمعات شاسعة من الحشائش في وادي نهر المسيسيبي تتميز بخصوبة تربتها العميقة وحشائشها الطويلة مختلطة ببعض الأشجار .

**Prime meridian** : (خط الزوال الأساسي) خط وهمي درجة طول صفر يصل بين القطبين الشمالي والجنوبي مارا بالمرصد الملكي في جرينتش — إنجلترا . وتقاس كل خطوط الزوال الأخرى منه شرقا أو غربا .

**Projection** : (المسقط) : تمثيل كارتوجرافي للأسطح المنحنية للكرة الأرضية على سطح أفقي مستو كالخريطة مثلا .

**Reef** : (مرجان) : حاجز صخري أو شعاب مرجانية تقترب من سطح الماء . ومنها الجزيرة المرجانية Atoll حلقي الشكل تحيط بنحسب مائي ضحل متصل بالبحر ، حاجز مرجاني barrier reef شعيب مرجاني يفصل عن اليابس بلاجون عميق ، شعاب مرجانية هديبة Fringing reef شعاب مرجانية كثيفة تحف بجزيرة .

**Ria shoreline** : (سواحل الريا) : سواحل غطتها مياه البحر ، وهي عبارة عن خلجان متجاورة من أودية طويلة ضيقة .

**Rill** : (جداول مائية) : مجار مائية صغيرة جدا ، غالبا ما تكون رعوس مائية للنهر .

**River** : (نهر) : مجرى من الماء العذب بحجم معين يتحرك من المناطق الأرضية العالية إلى الأراضي المنخفضة وينصرف إلى بحر أو بحيرة أو إلى نهر آخر .

**Savanna** : (سافانا) : حشائش طويلة متنوعة تنمو في الأقاليم شبه المدارية وتختلط ببعض الأشجار المقاومة للجفاف .

**Scarp** : (حافة) : خط من الجروف التي تكونت بفعل الانكسارات أو التعرية .



**Vapour** : ( بخار ) : الحالة الغازية للسوائل والجوامد وللماء خاصة .

**Wadi** : ( وادي ) : سرير نهر جاف الجري إلا في موسم المطر الذي يسبب فيضانه ، وعادة ما يطلق هذا المصطلح على الأنهار في جنوب غرب آسيا وشمال أفريقيا .

**Telemeter** : ( تليميتر ) : جهاز يستخدم إشعاع الليزر ، أو أمواج صوتية أو الضوء لقياس المسافة بين مكان ما وموقع الراصد على سطح الأرض .

**Temperate zone** : ( النطاق المعتدل ) : المناطق في نصف الكرة الشمالي التي تتمتع بمناخ معتدل وتقع بين مدار السرطان ( ٢٣,٥ درجة شمالا ) والدائرة القطبية الشمالية ، وبين مدار الجدي ( ٢٣,٥ درجة جنوبا ) والدائرة القطبية الجنوبية في نصف الكرة الجنوبي .

**Terrace** : ( مصطبة ) : منطقة مسطحة مع واجهة شديدة الانحدار ( انحدار رأسى ) ، يمكن استخدامها في نمو المحاصيل على المرتفعات ، كما تتكون طبيعيا على مناطق مستوية طفيفة الانحدار على طول الضفاف النهرية أو على سواحل البحار .

**Topography** : ( الطبوغرافيا ) : مجموعة الظواهر الطبيعية في منطقة ما ، خاصة الارتفاعات والمنخفضات .

**Trade wind** : ( الرياح التجارية ) : رياح تهب بنظام ثابت تقريبا من الشرق في المنطقة المحصورة بين دائرتي عرض ٣٠ درجة شمالا وجنوبا من دائرة الاستواء .

**Tributary** : ( رافد ) : مجرى مائي ينتهي في نهر أكبر منه أو يصب في بحيرة .

**Tropics** : ( الأقاليم المدارية ) التي تمتد بين مدار السرطان ( ٢٣,٥ درجة شمالا ) ومدار الجدي ( ٢٣,٥ درجة جنوبا ) .

**Tundra** : ( التندرا ) : سهول عديمة الأشجار ، تقع في المناطق القطبية وشبه القطبية في شمال أمريكا الشمالية وشمال أوروبا وشمال آسيا ، وتتميز بسطح موحد للتربة وتتجمد دائم لما تحت التربة .



## للعلوم والتكنولوجيا المتطورة والطبيعة

- |                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| ١ عصر الحاسب الألى (الكمبيوتر) | ٦ بنىة المادة            |
| ٢ الفضاء والكواكب              | ٧ وسائل النقل والمواصلات |
| ٣ القوى الفيزيائية             | ٨ الجغرافيا              |
| ٤ علم البيئة                   | ٩ حياة النبات            |
| ٥ سلوك الحيوان                 | ١٠ الآلات والاختراعات    |

الإشراف  
العام  
العلمى  
واللغوى  
والتربوى

الأستاذ أسامة عبد الكريم السكرى ..... وكيل أول وزارة التربية والتعليم (سابقاً)  
الأستاذ الدكتور حسن محمد عبد الشافى ..... وكيل أول وزارة التربية والتعليم  
الأستاذ عبد الجليل حماد ..... وكيل وزارة التربية والتعليم

المراجعة  
العلمية  
المتخصصة

الأستاذة بكلية الهندسة والعلوم والآداب والتربية والبنات بجامعات القاهرة وعين شمس والأزهر والألكندرية  
أ.د. محمد أديب رياض غنىمى | أ.د. محى الدين عبد اللطيف قناوى | أ.د. منصور محمد حسب النبى  
أ. مراد إبراهيم الدسوقى | أ.د. محمد أحمد حمودة | أ.د. محمد سمير عبد المعز  
أ.د. محمد صابر سليم | أ.د. فتحى محمد أبو عيانة | أ.د. علاء الدين بهجت

الترجمة

المترجمون المختصون والأعضاء بالانظمة العربية والتعليم  
أ. جمال سليمان عبد الرحيم | أ. عبد الرؤوف محمد حسنين | أ. ريهام أسامة السكرى  
أ. غادة أسامة السكرى | أ. محمد نبيل عبد الله محمود | أ. ميسرة محمد عبد الرحمن  
أ. صفوت عبد الحافظ صابر

مستشار الطباعة | أحمد عارف حسن الزين | المستشار الفنى | عادل البطراوى

جميع حقوق  
الطبع  
والنشر  
والتوزيع  
محفوظة  
لناشرين

دار الكتاب المصرى  
القاهرة

٣٣ شارع قصر النيل. تليفون: ٣٩٢٢١٦٨ / ٣٩٣٤٣٠١ / ٣٩٢٤٦١٤  
ص.ب.: ١٥٦ - الرمز البريدى: ١١٥١١ - بريقاً: كتامصر - القاهرة  
نلكس: ATT: Mr. Hassan El - Zein 23881, 22481 - القاهرة  
فاكسميلى ٣٩٢٤٦٥٧ (٢٠٢) 3924657 FAX: (202)

دار الكتاب اللبنانى  
بيروت

شارع مدام كورى - تجاه فندق بريستول - بيروت  
تليفون: ٣٥١٤٣٣  
صندوق بريد: ٨٣٣٠ - ١١ بيروت - لبنان. بريقاً: داكلبان  
فاكسميلى ٣٥١٤٣٣ (٩٦١١) 351433 FAX: (9611)  
TELEX: DKL 23715 LE ATT: Mr. HASSAN El - ZEIN

Time - Life Books Europe  
Ottho Heldringstraat 5  
1066 AZ Amsterdam  
The Netherlands  
Tel : 5104911  
Fax: 6140438  
TREVOR LUNN  
HANS BERGMANS  
رئيس تنفيذى  
مدير تنفيذى  
كتب تايم لايف  
TIME LIFE BOOKS

يمنع الاقتباس والنقل والترجمة والتصوير  
إلا بإذن خاص من الناشرين

الطبعة الأولى ١٤١٧ هـ - ١٩٩٧ م  
رقم الايداع: AD 1997 - H 1417  
I.S.B.N. 977 - 238 - 647 - 6 ٩٥ / ٧٠١٦

"Authorized Arabic language edition ©1996  
Time - Life Books Europe and  
Dar Al-Kitab Al- Masri .  
Original Japanese language edition ©1993  
All rights reserved."